

Faits saillants du mois

N° 7/2021

E U M O F A

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

Dans ce numéro

En avril 2021, selon les données recueillies par EUMOFA auprès de 14 États membres de l'UE, les premières ventes de "poissons d'eau douce" ont atteint une valeur de 406.000 euros pour un volume de 357 tonnes.

Sur la période de mai 2018 à avril 2021, le prix moyen en première vente de l'anguille d'Europe sur le marché en Pologne s'est élevé à 11,32 EUR/kg, soit 65% de plus qu'en France (6,84 EUR/kg) et 55% de plus qu'aux Pays-Bas (7,31 EUR/kg).

Depuis le début de l'année jusqu'à la semaine 21, le prix et le volume d'importation du surimi congelé en provenance du Vietnam ont affiché une tendance à la hausse.

La Commission européenne a signé le premier accord de pêche annuel avec le Royaume-Uni. L'accord établit les totaux admissibles des captures (TAC) pour 75 stocks de poissons partagés pour 2021.

La Malaisie, dont le taux de consommation de produits de la pêche et de l'aquaculture est l'un des plus élevés au monde, avec 59 kg par habitant, a été durement touchée par la pandémie.

La crevette rose du large est une espèce importante en Méditerranée, avec près de 20.000 tonnes débarquées principalement en Italie, en Espagne et en Grèce.



Contenu



Premières ventes en Europe

L'anguille d'Europe (France, Pays-Bas, Pologne) et la perche européenne (Estonie, Pologne, Suède)



Importations extra-UE

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



Consommation

Le sandre en Suède



Études de cas

Pêche et aquaculture en Malaisie
Crevette rose du large dans l'UE



Faits saillants mondiaux



Contexte macro-économique



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

@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

Sur la période de **janvier à avril 2021**, 14 États membres (EM) de l'UE, le Royaume-Uni et la Norvège ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits¹. Les données sur les premières ventes sont basées sur les notes de vente et les données recueillies auprès des criées. Les données de premières ventes analysées dans la section "Premières ventes en Europe" sont extraites d'EUMOFA².

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

Augmentations en valeur et en volume : la Bulgarie, Chypre, l'Estonie, la France, la Lettonie, la Lituanie et le Portugal sont les pays qui ont enregistré une augmentation de la valeur et du volume des premières ventes. L'augmentation relative la plus importante a été observée en Bulgarie en raison des ventes élevées de sprat, tandis que le hareng était la principale espèce à l'origine des augmentations en Lituanie.

Baisse en valeur et en volume : Le Danemark, les Pays-Bas, la Pologne, la Suède et la Norvège ont enregistré des baisses de la valeur et du volume des premières ventes. Les Pays-Bas ont connu la baisse la plus importante, due à une offre plus faible de maquereau et de hareng.

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

Pays	Janvier-avril 2019		Janvier-avril 2020		Janvier-avril 2021		Évolution de janvier à avril 2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	4.609	19,4	4.304	20,2	4.407	18,0	2%	-11%
Bulgarie	1.161	0,6	326	0,4	720	0,6	121%	66%
Chypre	140	1,0	98	0,7	127	0,9	29%	23%
Danemark	387.949	169,4	284.604	134,6	270.069	122,5	-5%	-9%
Espagne	168.915	498,0	156.375	409,6	154.232	422,1	-1%	3%
Estonie	28.934	6,4	22.572	6,1	29.669	7,1	31%	17%
France	61.619	205,9	48.525	162,2	55.870	187,0	15%	15%
Italie	26.022	106,6	22.462	85,5	22.412	95,5	0%	12%
Lettonie	22.572	3,8	18.200	3,6	20.811	4,3	14%	19%
Lituanie	525	0,4	958	0,4	1.286	0,7	34%	56%
Norvège	1.192.276	1086,0	1.239.910	1131,2	1.220.449	1.030,2	-2%	-9%
Pays-Bas	90.023	133,9	80.628	114,4	65.833	88,7	-18%	-22%
Pologne	54.520	13,8	55.844	12,8	47.891	10,8	-14%	-16%
Portugal	26.934	76,1	18.617	60,7	22.290	72,7	20%	20%
Royaume-Uni	91.510	191,3	97.989	159,0	110.084	157,0	12%	-1%
Suède	95.534	34,3	58.686	25,2	49.141	21,3	-16%	-15%

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

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

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

² Données de premières ventes mises à jour le 16.6.2021.

1.2. Avril 2021 par rapport à avril 2020

Augmentations en valeur et en volume : Les premières ventes ont augmenté en Belgique, en Bulgarie, à Chypre, en France, au Portugal, en Espagne et au Royaume-Uni. Le sprat en Bulgarie, la mendole et les sparidés (autre que la dorade royale) à Chypre, ainsi que la langoustine et le merlan bleu au Royaume-Uni ont été les principales espèces à l'origine des augmentations dans les pays affichant certaines des croissances relatives les plus élevées. L'Espagne a connu l'une des plus fortes augmentations globales en valeur et en volume des premières ventes grâce à l'anchois.

Baisse à la fois en valeur et en volume : Les premières ventes ont diminué au Danemark, en Lettonie, en Lituanie, aux Pays-Bas, en Pologne, en Norvège et en Suède. La Pologne a connu les baisses relatives les plus importantes en raison du sprat et du hareng, tandis que le merlan bleu était l'une des principales espèces à l'origine du déclin aux Pays-Bas.

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

Pays	Avril 2019		Avril 2020		Avril 2021		Évolution à partir d'avril 2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.068	5,0	963	4,0	1.055	5,2	10%	31%
Bulgarie	837	0,3	189	0,1	540	0,3	185%	329%
Chypre	40	0,3	21	0,1	38	0,3	82%	100%
Danemark	104.636	46,8	125.005	44,5	85.436	36,7	-32%	-18%
Espagne	53.575	153,5	40.999	96,4	49.835	128,6	22%	33%
Estonie	10.553	2,5	5.606	1,6	5.188	1,7	-7%	7%
France	15.422	51,7	9.781	31,0	13.180	45,5	35%	47%
Italie	8.111	31,7	5.853	20,7	5.784	26,0	-1%	26%
Lettonie	6.506	1,1	4.821	1,0	4.584	0,9	-5%	-10%
Lituanie	183	0,1	309	0,1	262	0,1	-15%	-10%
Norvège	274.564	260,6	314.711	233,3	255.712	208,1	-19%	-11%
Pays-Bas	39.519	48,6	26.384	32,6	19.966	25,6	-24%	-21%
Pologne	14.686	3,7	14.991	3,1	6.210	1,4	-59%	-57%
Portugal	5.969	18,6	4.611	13,0	8.140	21,1	77%	62%
Royaume-Uni	18.573	42,6	11.877	18,5	24.143	31,7	103%	72%
Suède	17.145	7,2	16.967	7,1	1.658	3,2	-90%	-55%

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

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

Les données hebdomadaires les plus récentes sur les premières ventes (jusqu'à la semaine 30 de 2021) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA, et peuvent être consultées [ici](#).

Les données mensuelles les plus récentes sur les premières ventes pour mai 2021 sont disponibles sur le site web d'EUMOFA, et peuvent être consultées [ici](#).

1.3. Premières ventes dans certains pays

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

Table 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES⁴ EN BELGIQUE


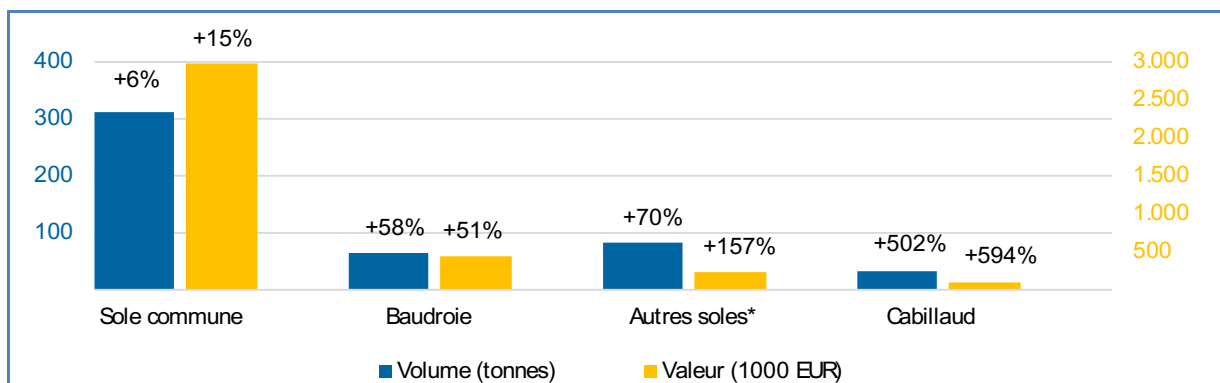
 Belgique	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives	Notes
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	18 millions d'euros, -11%	4.407 tonnes, +2%	Valeur : sole commune Volume : grondin, plie commune, cabillaud.	Le cabillaud a enregistré des augmentations significatives de la valeur et du volume des premières ventes en avril 2021 par rapport à avril 2020. La production enregistrée en avril 2021 (environ 32 tonnes) est similaire à celle enregistrée en avril 2018 (environ 30 tonnes) mais est légèrement supérieure au niveau enregistré en avril 2019 (environ 18 tonnes). La majeure partie de la production a eu lieu pendant la période octobre-novembre (environ 166 tonnes en 2020, 150 tonnes en 2019, 140 tonnes en 2018). Le niveau extrêmement bas de la production en avril 2020 (environ 5 tonnes) est principalement dû aux changements de stratégies de pêche provoqués par la fermeture du secteur HORECA en Belgique et dans toute l'UE à la suite de la pandémie de COVID. Cela a considérablement limité les débouchés pour le cabillaud.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	5,2 millions d'euros, +31%	1.055 tonnes, +10%	Sole commune, baudroie, autres soles* (autres que la sole commune), cabillaud.	

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



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

³ Données de première vente mises à jour le 16.6.2021.

⁴ Les données sur les produits de la pêche et de l'aquaculture ont été agrégées par EUMOFA pour permettre des comparaisons le long des différentes étapes de la chaîne d'approvisionnement.

Table 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE


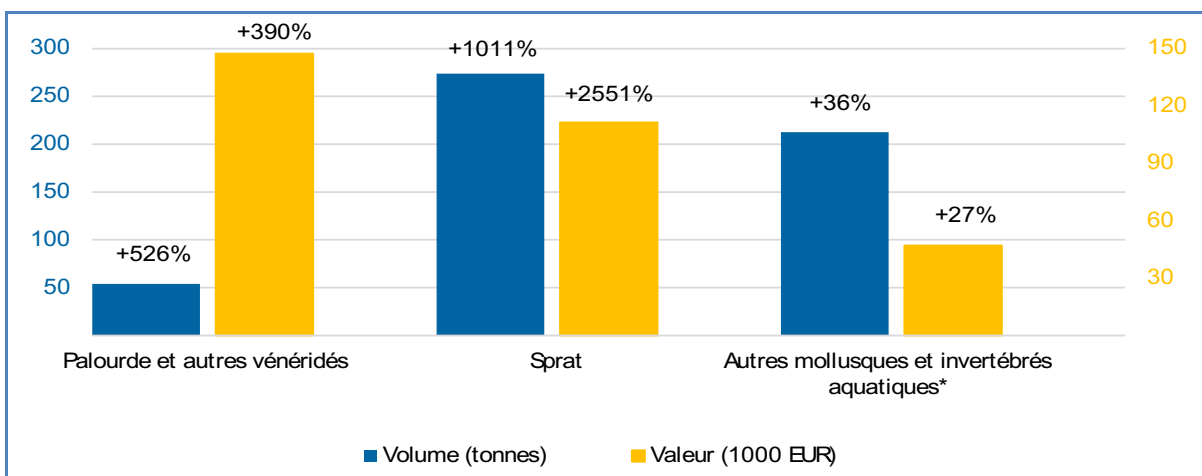
 Bulgarie	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	0,6 million d'euros, +66%	720 tonnes, +121%	Sprat, palourdes et autres vénérédés, autres mollusques et invertébrés aquatiques*.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	0,3 million d'euros, +329%	540 tonnes, +185%	Palourdes et autres vénérédés, sprat, autres mollusques et invertébrés aquatiques.

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



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

Table 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE


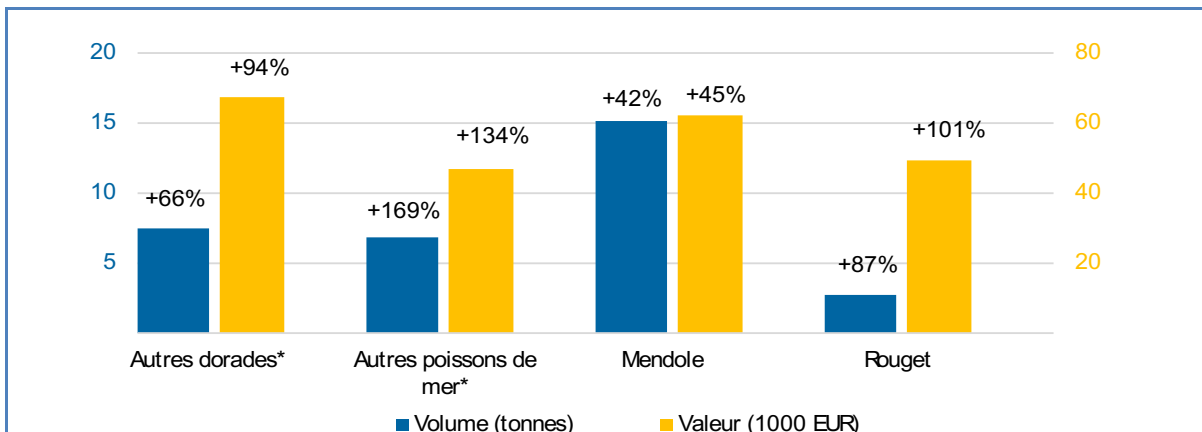
 Chypre	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan-Mars 2021 vs Jan-Mars 2020	0,9 million d'euros, +23%	127 tonnes, +29%	Autres spraidés (autres que la dorade royale)*, mendole, calamars, autres poissons de mer*.
Mars 2021 vs Mars 2020	0,3 million d'euros, +100%	38 tonnes, +82%	Autres spraidés (autres que la dorade royale), autres poissons de mer*, rougets, mendole.

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



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

Table 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK


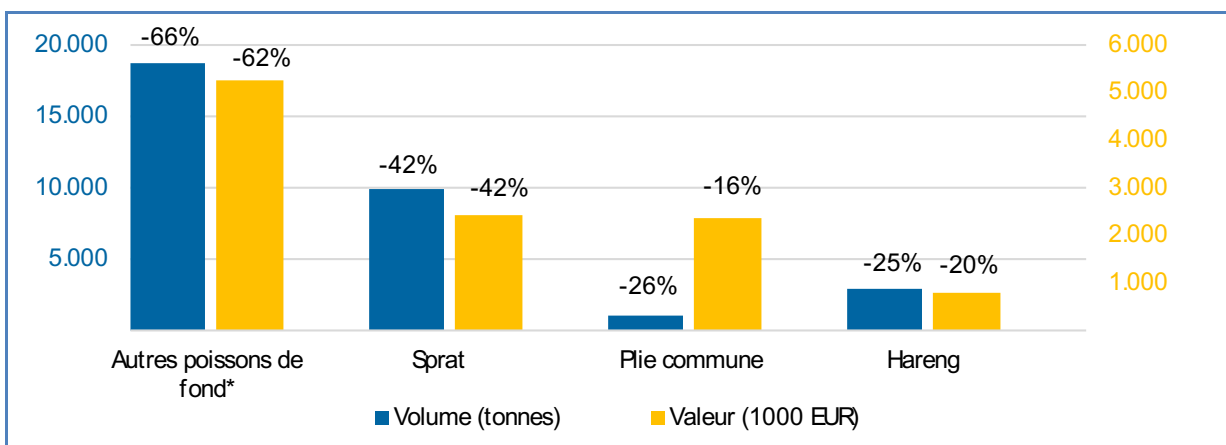
 Danemark	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	122,5 millions d'euros, -9%	270.069 tonnes, -5%	Autres poissons de fond*; maquereau, sprat, autres poissons de mer*, hareng.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	36,7 millions d'euros, -18%	85.436 tonnes, -32%	Autres poissons de fond, sprat, plie commune, hareng.

Figure 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK, AVRIL 2021



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

Table 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE


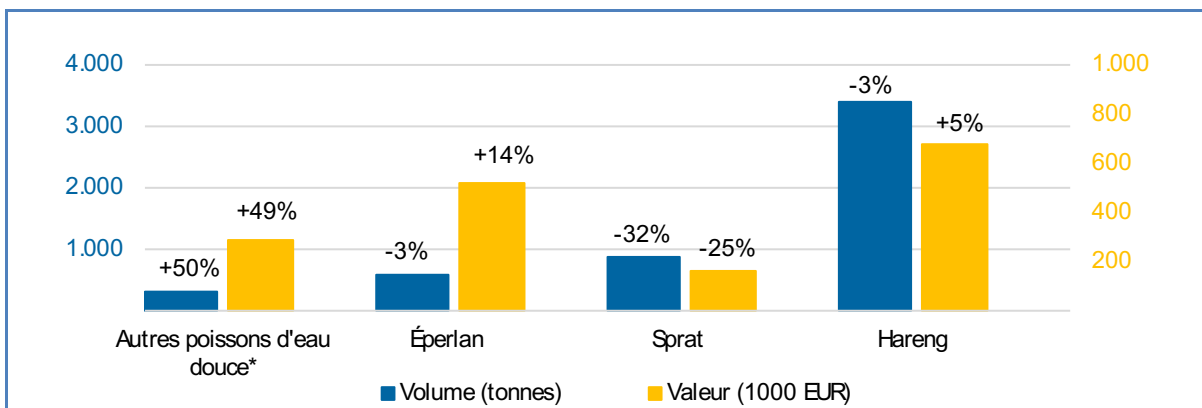
 Estonie	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	7,1 millions d'euros, +17%	29.669 tonnes, +31%	Hareng, sprat.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	1,7 million d'euros, +7%	5.188 tonnes, -7%	Valeur : autres poissons d'eau douce, éperlan, hareng. Volume : sprat, hareng.

Figure 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, AVRIL 2021



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

Table 8. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE


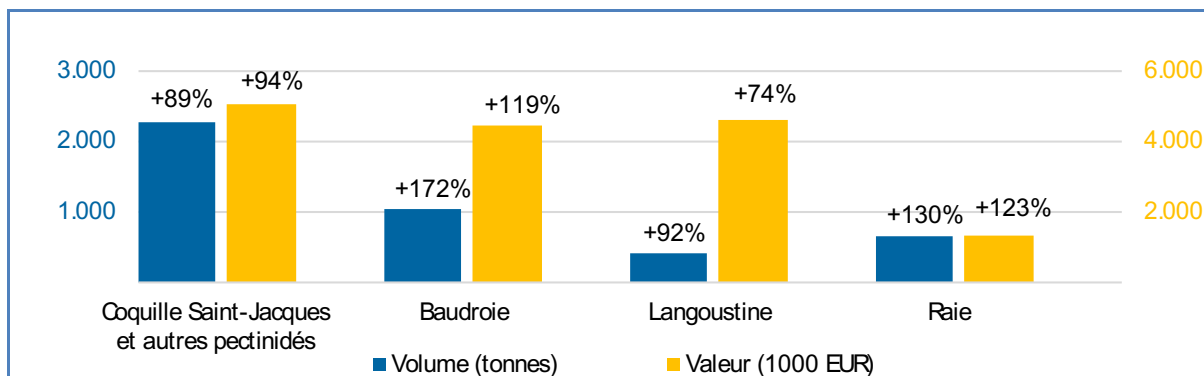
 France	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives	Notes
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	187 millions d'euros, +15%	55.870 tonnes, +15%	Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, langoustine, baudroie, Saint-Pierre, raie.	L'augmentation des premières ventes de baudroie en avril 2021 est principalement due à une distorsion brutale en 2020 qui est principalement liée à la première vague du COVID-19 et aux mesures adoptées. Par ailleurs, l'état biologique des stocks de baudroie est "bon" pour l'ensemble des zones de pêche où opèrent les navires français.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	45,5 millions d'euros, +47%	13.180 tonnes, +35%	Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, langoustine, baudroie, raie, sardine.	

Figure 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, AVRIL 2021



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

Table 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE


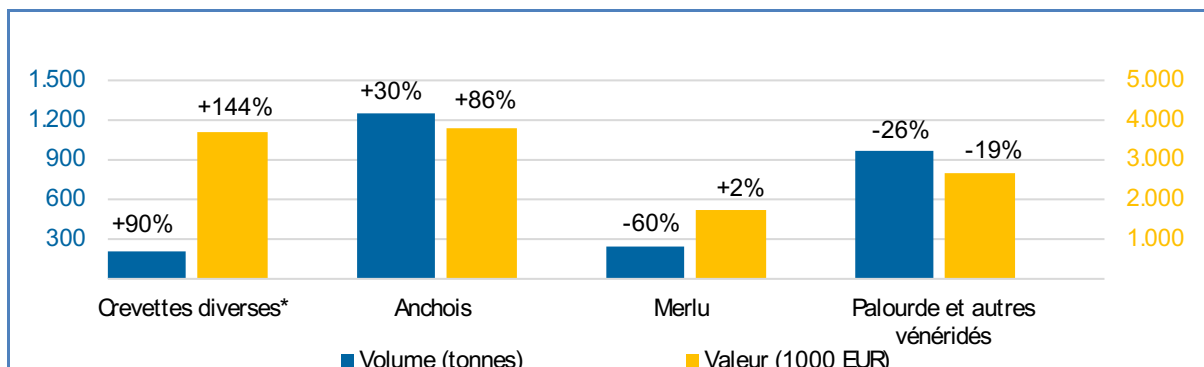
 Italie	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	95,5 millions d'euros, +12%	22.412 tonnes, 0%	Valeur : anchois, crevettes diverses*, sardine, rouget. Volume : anchois, sardine, palourde et autres vénérédés, merlu.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	26 millions d'euros, +26%	5.784 tonnes, -1%	Valeur : crevettes diverses*, anchois. Volume : merlu, palourde et autres vénérédés, seiche.

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



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

Table 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE


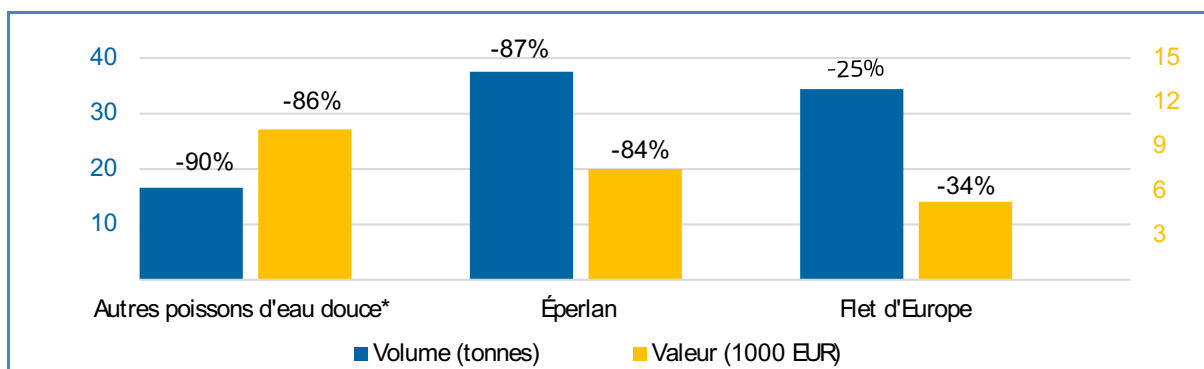
 Lettonie	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	4,3 millions d'euros, +19%	20.811 tonnes, +14%	Hareng, autres poissons de mer*.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	0,9 million d'euros, -10%	4.584 tonnes, -5%	Autres poissons d'eau douce*, éperlan, flet d'Europe.

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



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

Table 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE


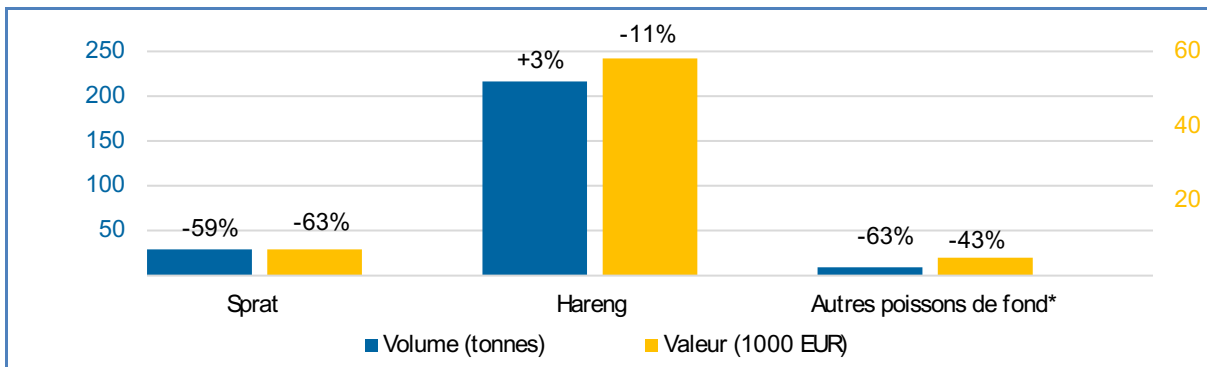
 Lituanie	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives	Notes
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	0,7 million d'euros, +56%	1.286 tonnes, +34%	Éperlan, hareng.	La diminution des premières ventes du groupe PEC "Autres poissons de fond" est principalement due aux Gobies nca . Leur pêche est saisonnière et dure d'avril à juin. En avril 2021, les températures de la mer étaient plus basses qu'en avril 2020, ce qui a affecté les habitats des gobies nca pendant cette période. En raison de la baisse des températures, les gobies nca n'étaient pas concentrés dans les zones côtières et les captures ont été réduites. La demande du marché était supérieure à l'offre, ce qui a fait que les prix ont augmenté de manière significative.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	0,1 million d'euros, -10%	262 tonnes, -15%	Sprat, hareng, autres poissons de fond*.	

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



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

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


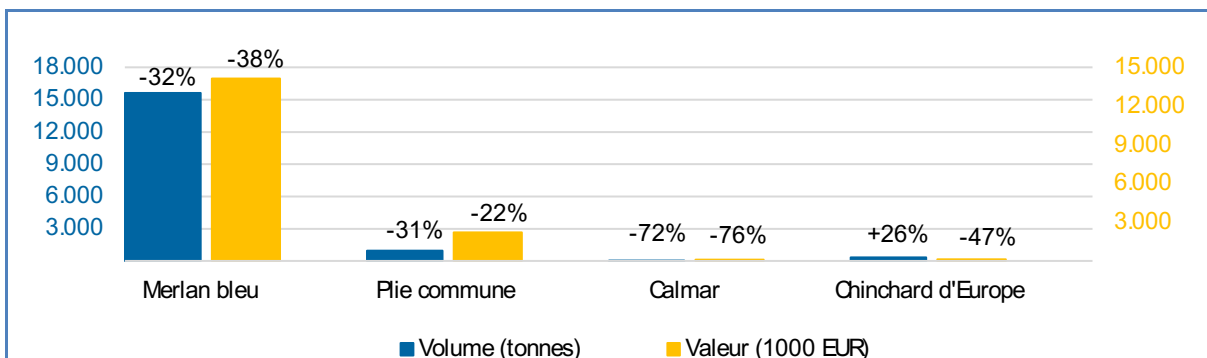
	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	88,7 millions d'euros, -22%	65.833 tonnes, -18%	Maquereau, hareng, merlan bleu, crevette <i>Crangon</i> spp. et sprat.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	25,6 millions d'euros, -21%	19.966 tonnes, -24%	Merlan bleu, plie commune, calmar, chinchard d'Europe.

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



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

Table 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE


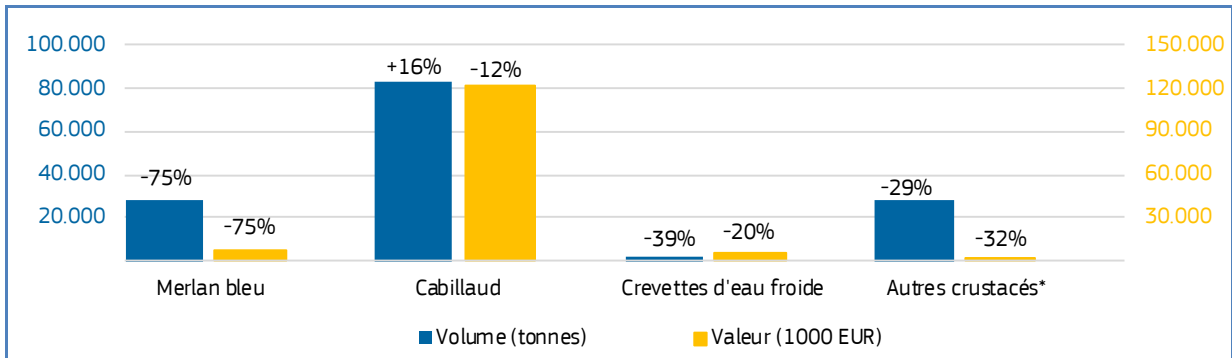
	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	1,03 milliard d'euros, -9%	1.220 million de tonnes, -2%	Cabillaud, merlan bleu, maquereau, crevettes d'eau froide.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	208,1 millions d'euros, -11%	255.712 tonnes, -19%	Merlan bleu, cabillaud, crevettes d'eau froide, autres crustacés*.

Figure 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, AVRIL 2021



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

Table 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN POLOGNE


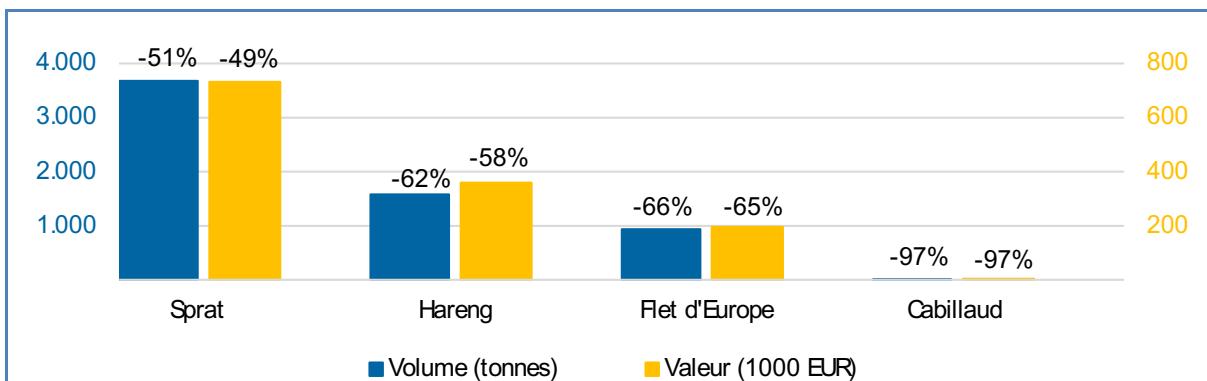
 Pologne	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives	Notes
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	10,8 millions d'euros, -16%	47.891 tonnes, -14%	Hareng, flet d'Europe, cabillaud, autres poissons de fond*, sprat.	L'une des raisons de la forte diminution des premières ventes de hareng en avril 2021 est la réduction du total admissible des captures ⁵ de hareng pour la flotte polonaise opérant dans plusieurs régions. Les TAC ont été réduits de 43% par rapport à 2020. En outre, les fournisseurs locaux de hareng ont vraisemblablement fourni du poisson au marché étranger, ces ventes n'étant pas incluses dans les données de premières ventes de la Pologne. Comme les captures de sprat et de hareng dans la région de la mer Baltique sont toujours mélangées, les fournisseurs locaux ont probablement fourni du sprat au marché étranger ainsi que d'autres espèces mélangées au hareng dans les captures. Les baisses drastiques de la valeur et du volume des premières ventes pourraient indiquer la diminution de la demande du marché polonais.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	1,4 million d'euros, -57%	6.210 tonnes, -59%	Sprat, hareng, flet d'Europe, cabillaud.	

Figure 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN POLOGNE, AVRIL 2021



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

⁵ Règlement du Conseil (UE) 2020/1579 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32020R1579>

Table 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL


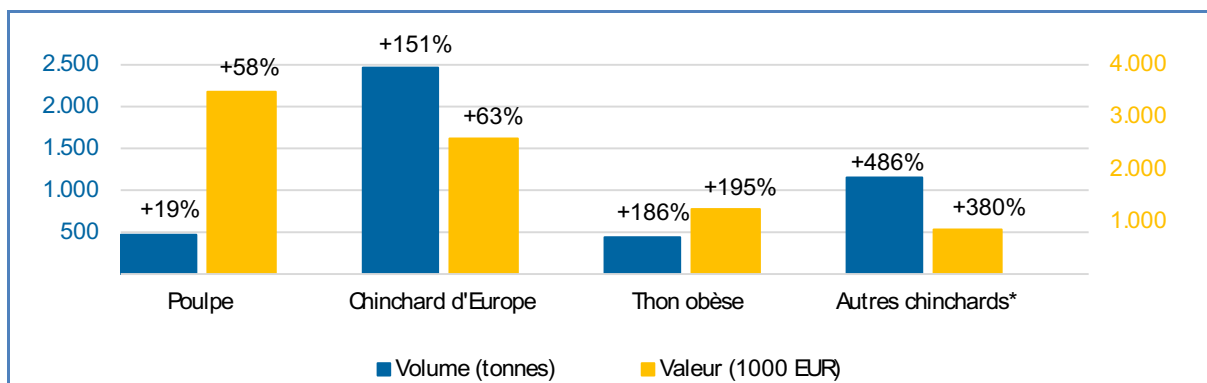

 Portugal	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives	Notes
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	72,7 millions d'euros, +20%	22.290 tonnes, +20%	Poulpe, espadon, chinchard d'Europe, autres chinchards* (autres que le chinchard d'Europe), palourde et autres vénérédés.	La forte augmentation des premières ventes d'autres chinchards* (autres que le chinchard d'Europe) est due à un bon statut biologique et à une demande accrue du marché, combinée à une campagne de pêche réussie ⁶ . Les ventes en hausse de thon obèse en avril 2021 sont dues à une distorsion brutale en 2020, qui est principalement liée à la première vague de la COVID-19 et aux mesures restrictives appliquées.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	21,1 millions d'euros +62%	8.140 tonnes, +77%	Poulpe, chinchard d'Europe, thon obèse, autres chinchards (autres que le chinchard d'Europe).	

Figure 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, AVRIL 2021



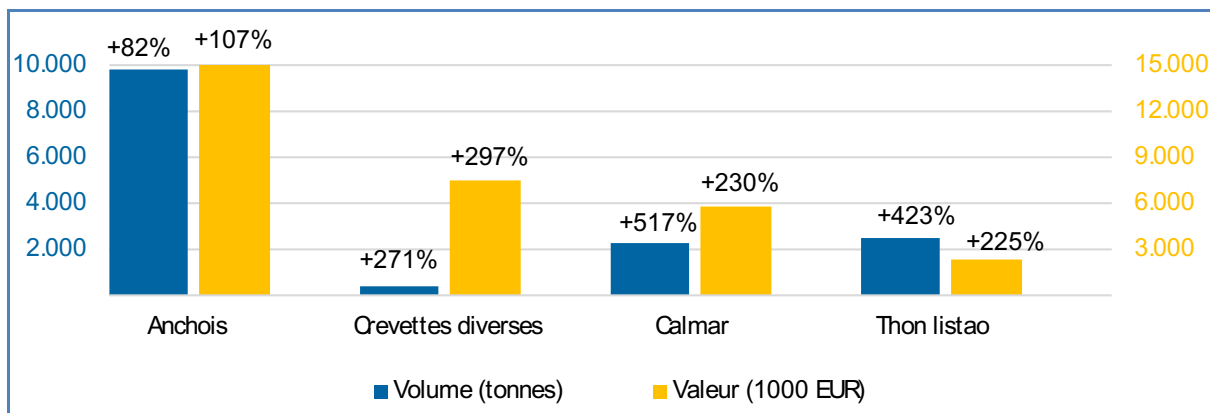
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 16. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE

 Espagne	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	422,1 millions d'euros, +3%	154.232 tonnes, -1%	Valeur : anchois, espadon, calmar, crevette rose du large. Volume : maquereau, thon listao, chinchard d'Europe.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	128,6 millions d'euros +33%	49.835 tonnes, +22%	Anchois, crevettes diverses*, calmar, thon listao.

⁶ <https://www.dgrm.mm.gov.pt/documents/20143/124680/DATAPESCAS+N%C2%BA+128+-+janeiro+a+mar%C3%A7o+2021.pdf/031abbd4-e9b1-3bd3-75d7-c6338574be2f> (page 7, see "carapau")

Figure 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, AVRIL 2021



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

Table 17. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE


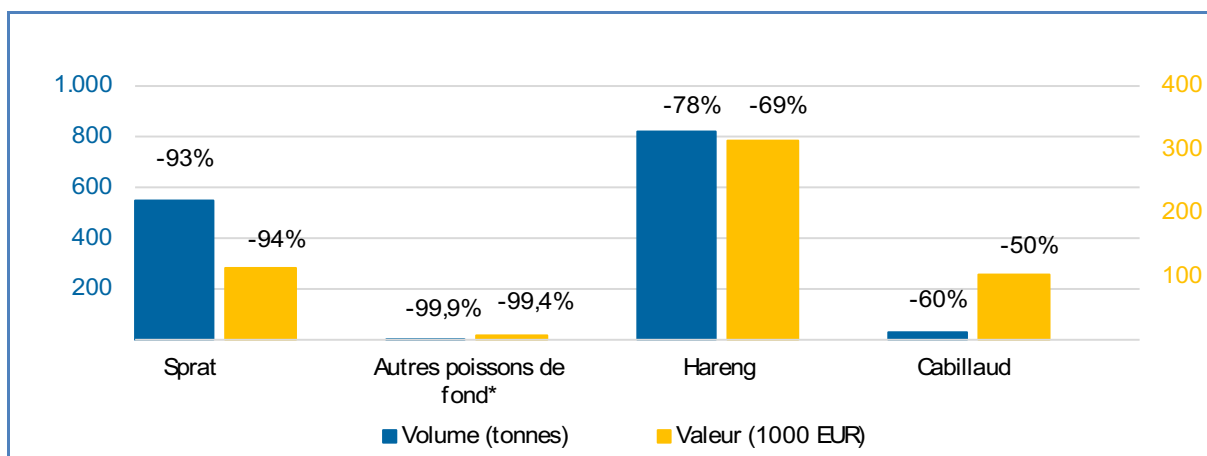
	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives	Notes
Jan.-Avr. 2021 vs Jan.-Avr. 2020	21,3 millions d'euros, -15%	49.141 tonnes, -16%	Autres poissons de fond*, crevettes d'eau froide, hareng.	Dans le groupe PEC "Autres poissons de fond", le lançon est le principal responsable de la baisse des premières ventes. Il est à noter que le quota de lançon pour 2021 ⁷ a été réduit de 63% par rapport à 2020. Il a été observé qu'en avril 2020, 67% des captures de lançon de la flotte suédoise ont très probablement été vendues en Suède, alors que les ventes en avril 2021 étaient de 0%. La raison de cette absence de ventes de lançon n'est pas claire. L'une des raisons de la réduction significative des ventes de sprat en 2021 pourrait être la réduction des quotas de sprat de 24% ⁸ . Entre février et avril 2021, les ventes de sprat ont diminué de 95%, bien que le prix n'ait été affecté que de 5%.
Avr. 2021 vs Avr. 2020	3,2 millions d'euros, -55%	1.658 tonnes, -90%	Sprat, autres poissons de fond*, hareng, cabillaud.	

Figure 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, AVRIL 2021

⁷ Règlement du Conseil (UE) 2021/703 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0703>

⁸ Règlement du Conseil (UE) 2020/1579 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32020R1579>



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

Table 18. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI


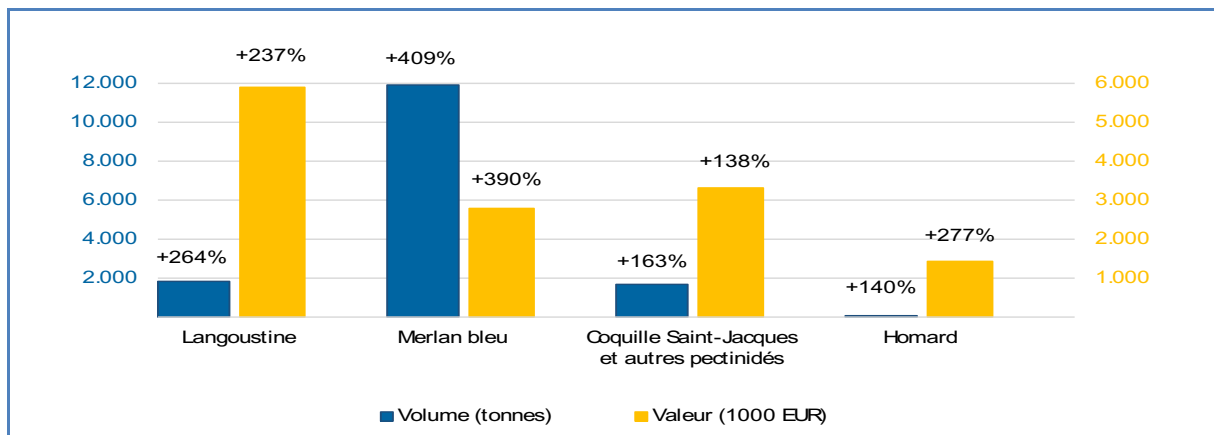
 Royaume-Uni	Premières ventes, valeur/tendance en %.	Premières ventes, volume/tendance en %.	Principales espèces contributives
Jan-Avr 2021 vs Janvier-Avril 2020	157 millions d'euros, -1%	110.084 tonnes, +12%	Valeur : maquereau, lieu noir, cabillaud, merlu. Volume : merlan bleu, langoustine, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés.
Avr 2021 vs Avril 2020	31,7 millions d'euros, +72%	24.143 tonnes, +103%	Langouste, merlan bleu, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, homard <i>Homarus</i> spp.

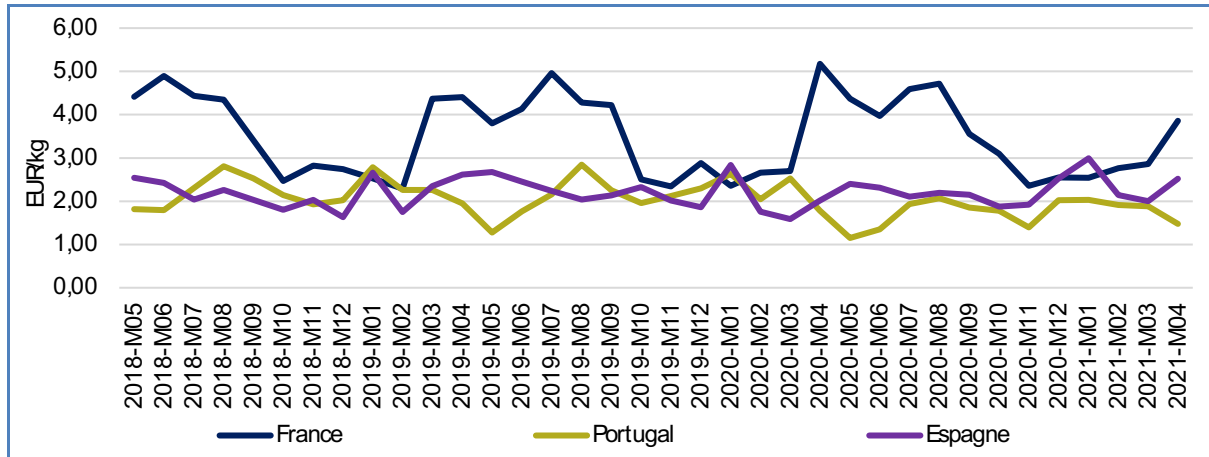
Figure 16. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, AVRIL 2021



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

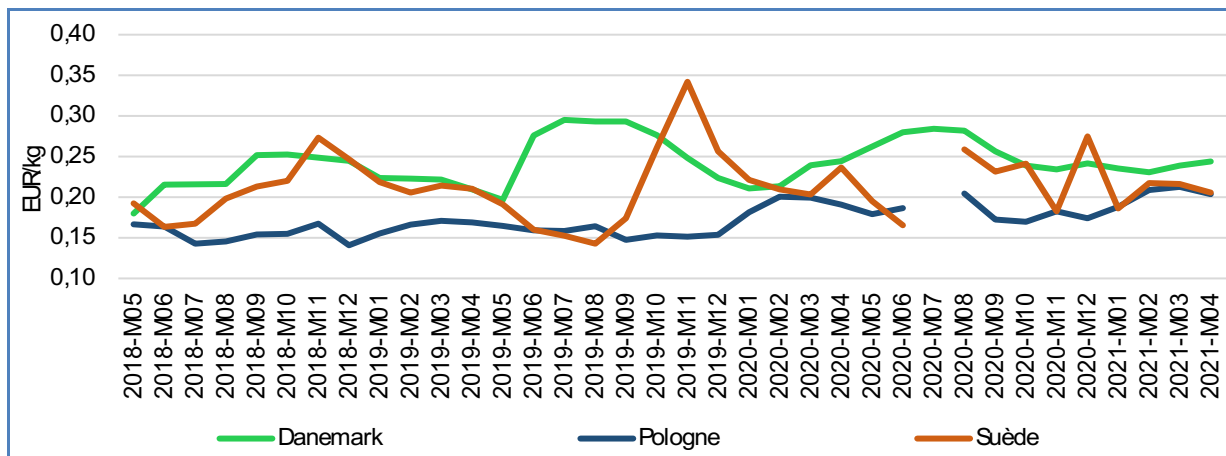
1.4. Comparaison des prix de première vente de certaines espèces dans certains pays⁹

Figure 17. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA DORADE GRISE EN FRANCE, PORTUGAL, ET ESPAGNE



Les premières ventes de **dorade grise**¹⁰ dans l'UE ont lieu principalement en **France**, ainsi qu'au **Portugal** et en **Espagne**. En avril 2021 (données disponibles les plus récentes), les prix moyens en première vente de la dorade grise étaient de 3,86 EUR/kg en France (35% de plus que le mois précédent et 25% de moins que l'année précédente), de 1,48 EUR/kg au Portugal (21% et 17% de moins que le mois et l'année précédents, respectivement) et de 2,52 EUR/kg en Espagne (26% et 25% de plus que mars 2021 et avril 2020, respectivement). En France, les pics de prix sont le résultat de la saisonnalité, les prix atteignant des sommets pendant les mois d'été et baissant pendant les mois d'hiver. En avril 2021, l'offre a augmenté en France et au Portugal (+41%, et +25% respectivement), et a diminué en Espagne (-9%), par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus sur les trois marchés sont saisonniers, avec des pics en janvier-mars en France, en mai et octobre au Portugal, et en février en Espagne. Au cours des 36 derniers mois, les prix de la dorade grise sont restés stables en Espagne mais ont baissé en France et au Portugal. Dans le même temps, l'offre a montré une tendance à la baisse au Portugal et en Espagne, et une tendance à la hausse en France.

Figure 18. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU SPRAT AU DANEMARK, EN POLOGNE ET EN SUÈDE



Les premières ventes de **sprat** dans l'UE¹¹ ont lieu principalement au **Danemark**, ainsi qu'en **Pologne** et en **Suède**. En avril 2021, les prix moyens en première vente de sprat étaient de : 0,24 EUR/kg au Danemark (soit une hausse de 2% par rapport au mois précédent et un niveau inchangé par rapport à l'année précédente); 0,20 EUR/kg en Pologne (soit une baisse de 4% par rapport à mars 2021 et une hausse de 7% par rapport à avril 2020); et 0,21 EUR/kg en Suède (soit une baisse par rapport au mois et à

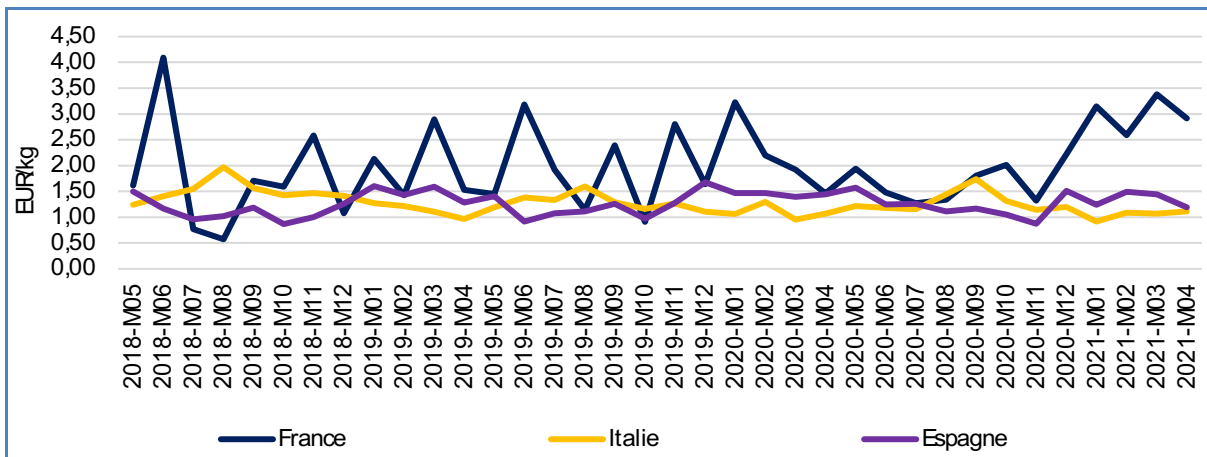
⁹ Données de premières vente mises à jour le 16.6.2021.

¹⁰ La dorade grise (*Spondyliosoma cantharus*) est une espèce incluse dans les principales espèces commerciales "Dorades, autres" (code ERS: BRB).

¹¹ Le sprat (*Sprattus sprattus*) est une espèce incluse dans la principale espèce commerciale "Sprat (= Brisling)" (code ERS: SPR).

l'année précédents de 5% et 13%, respectivement). Les prix convergent dans les trois pays et varient entre 0,20 et 0,30 EUR/kg (Danemark), 0,14 et 0,21 EUR/kg (Pologne) et 0,14 et 0,34 EUR/kg (Suède). En Suède, les pics de prix n'ont pas correspondu à des baisses de l'offre par rapport au mois précédent. En avril 2021, l'offre a diminué sur les trois marchés par rapport à l'année précédente : -42% au Danemark, -90% en Pologne et -93% en Suède. Ces diminutions de l'offre pourraient être le résultat de mesures restrictives liées à la pandémie de Covid-19 au début de 2020. L'offre est saisonnière avec des pics en août-septembre au Danemark, et en janvier-mars-avril en Pologne et en Suède. Sur la période de 36 mois, les prix du sprat ont affiché une tendance à la hausse dans les trois pays. Au cours de la même période, l'offre a connu une tendance à la baisse au Danemark et en Pologne, et l'inverse en Suède.

Figure 19. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU CHINCHARD À QUEUE JAUNE EN FRANCE, ITALIE ET ESPAGNE



Les premières ventes de **chinchards à queues jaunes**¹² dans l'UE ont lieu principalement en **Espagne**, ainsi qu'en **France** et en **Italie**. En avril 2021, les prix moyens des premières ventes de chinchard méditerranéen étaient de : 2,92 EUR/kg en France (-14% par rapport à mars 2021, et +99% par rapport à avril 2020) ; 1,11 EUR/kg en Italie (en hausse de 4% par rapport au mois et à l'année précédents); et 1,19 EUR/kg en Espagne (en baisse de 18% par rapport à mars 2021 et avril 2020). En avril 2021, l'offre a augmenté dans les trois pays : +8% en France, +101% en Italie, et +6% en Espagne, par rapport à avril 2020. Les volumes vendus sur les trois marchés sont saisonniers avec des pics différents : décembre-février en France, avril-mai en Italie, et juin-août en Espagne. Au cours des trois dernières années, les prix ont affiché une tendance à la hausse en France et en Espagne, et l'inverse en Italie. Dans le même temps, l'offre a augmenté en France, et a affiché une tendance à la baisse en Italie et en Espagne.

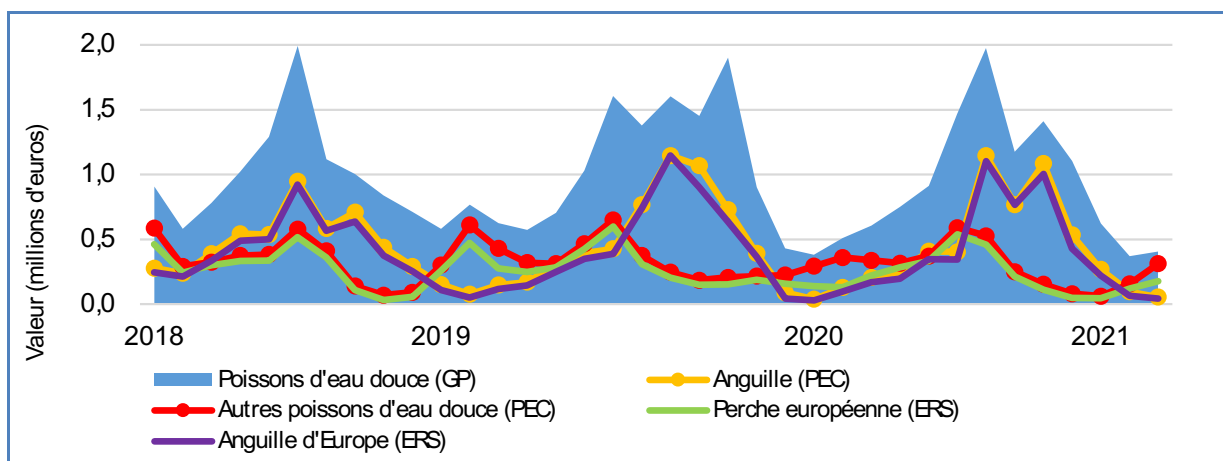
1.5. Groupe de produits du mois : poissons d'eau douce¹³

Figure 20. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DECLARANTS¹⁴, MAI 2018-AVRIL 2021

¹² Le chinchard à queue jaune (*Trachurus mediterraneus*) est une espèce incluse dans l'espèce commerciale principale "chinchard, autres", (code ERS: HMM).

¹³ Données de première vente mises à jour le 16.6.2021.

¹⁴ La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.



Le groupe de produits (GP)¹⁵ "**poissons d'eau douce**" a enregistré la neuvième valeur et le neuvième volume de premières ventes les plus élevés parmi les 10 GP enregistrés en avril 2021¹⁶. Parmi les pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes de poissons d'eau douce ont atteint une valeur de 406.000 EUR et un volume de 357 tonnes, soit une augmentation de la valeur de 6% et une diminution du volume de 14% par rapport à avril 2020.

Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de poissons d'eau douce a été enregistrée à 2,0 millions d'euros (octobre 2018).

Les poissons d'eau douce comprennent six espèces commerciales principales (PEC) : la carpe, l'anguille, le siluriforme d'eau douce, le brochet, le sandre et d'autres poissons d'eau douce¹⁷.

Au niveau du système d'enregistrement électronique (ERS), l'anguille d'Europe (11%) et la perche européenne (44%) ont représenté ensemble 54% de la valeur totale des premières ventes de "poissons d'eau douce" enregistrées en avril 2021.

¹⁵ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁶ Le tableau 1.2 de l'annexe contient des données supplémentaires sur les groupes de produits.

1.6. Focus sur l'anguille d'Europe



L'anguille d'Europe (*Anguilla anguilla*) est un poisson catadrome né en mer qui migre vers les milieux d'eau douce intérieurs. L'espèce est largement répandue depuis les mers du nord-ouest de la Russie et de la Finlande jusqu'aux côtes du Maroc, de l'Égypte, de la Méditerranée et de la mer Noire. L'anguille d'Europe se reproduit dans la mer des Sargasses au milieu de l'Atlantique Nord, après quoi les larves migrent vers les côtes européennes en dérivant sur le Gulf Stream et passent au stade de "civelle". Elles passent la majeure partie de leur vie (au moins 6 à 20 ans) dans les rivières, les ruisseaux et les estuaires d'eau douce - une période connue sous le nom de stade "anguille jaune". L'espèce peut vivre plus de 80 ans et atteindre jusqu'à 130 cm de long, bien que la longueur moyenne des adultes soit de 60-80 cm, pour un poids de 1-2 kg¹⁸. Les anguilles adultes matures sont connues sous le nom d'"anguilles argentées".

L'anguille d'Europe est classée "en danger critique d'extinction" par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN)¹⁹. En 2009, la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) a ajouté l'anguille d'Europe à sa liste d'espèces de l'annexe II dont le commerce doit être surveillé et réglementé. En conséquence, tout commerce international de cette espèce doit être approuvé par un permis²⁰. Compte tenu de l'état critique du stock d'anguilles d'Europe, confirmé par des avis scientifiques récurrents, les États membres de l'UE ont décidé en décembre 2010 de ne pas autoriser le commerce international de cette espèce et ce régime commercial a été renouvelé chaque année²¹. Toutefois, la commercialisation interne de cette espèce au sein de l'UE est autorisée.

En 2007, l'UE a adopté le règlement sur l'anguille²² qui fournit un cadre pour la reconstitution du stock d'anguilles d'Europe et son exploitation durable. En vertu de ce règlement, les pays de l'UE doivent mettre en œuvre des plans de gestion de l'anguille pour la reconstitution du stock. Ces plans comprennent des mesures visant à restreindre la pêche et les autres activités humaines qui provoquent des mortalités d'anguilles d'Europe, à lutter contre les prédateurs et à mettre en œuvre d'autres mesures liées à l'aquaculture et/ou à l'environnement, ainsi que des activités de repeuplement. Depuis 2018, une fermeture de pêche de trois mois a été introduite au niveau de l'UE via le règlement annuel fixant les quotas de pêche. Actuellement, cette mesure s'applique à la pêche commerciale et récréative des anguilles à tous les stades de leur vie dans les eaux marines et saumâtres de l'Atlantique, de la mer du Nord et de la mer Baltique, ainsi qu'en Méditerranée.

La production d'anguilles est principalement assurée par l'aquaculture, à partir de civelles capturées à l'état sauvage à l'aide de divers engins.²³ Les données sur la part des civelles pêchées destinée à l'aquaculture ne sont pas disponibles dans EUMOFA. La pêche des anguilles d'Europe juvéniles, connues sous le nom de civelles, est concentrée le long des côtes atlantiques du Portugal, de l'Espagne, de la France, du Maroc et du canal de Bristol au Royaume-Uni.

Il faut tenir compte du fait que les ensembles de données sur les premières ventes d'anguilles d'Europe disponibles sur EUMOFA ne permettent pas de distinguer la civelle, l'anguille jaune et l'anguille argentée. Les ensembles de données sur les débarquements ne sont pas analysés dans le présent rapport.

Nous avons traité de l'**anguille européenne** dans les *Faits saillants du mois* suivants :

Premières ventes : MH 7/2020 (Italie, Espagne, Suède), MH 7/2019 (Danemark, Pologne), MH 11/2016 (Danemark).

¹⁸ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/ocean/marine-biodiversity/eel_en

¹⁹ <https://www.iucnredlist.org/species/pdf/45833138>

²⁰ <https://www.cites.org/eng/app/appendices.php>

²¹ Sur la base de la décision du groupe d'examen scientifique établi en vertu des règlements de l'UE sur le commerce des espèces sauvages mettant en œuvre la CITES dans l'UE.

²² Règlement (CE) n° 1100/2007 du Conseil <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32007R1100>

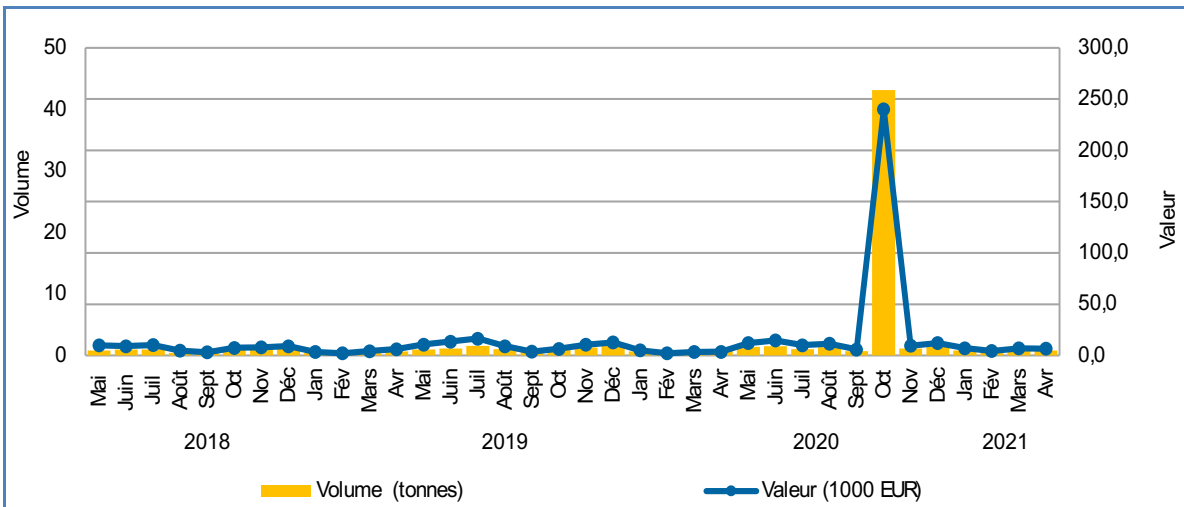
²³ <http://www.fao.org/fishery/species/2203/en>

Pays sélectionnés

Table 19. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE L'ANGUILLE D'EUROPE²⁴, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE POISSONS D'EAU DOUCE DANS CERTAINS PAYS.

Anguille d'Europe		Évolution des premières ventes d'anguilles d'Europe Jan-Avr 2021 (%)		Contribution de l'anguille d'Europe aux premières ventes totales de poissons d'eau douce en avril 2021 (%)	Principaux lieux de vente janvier-avril 2021 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-avril 2020	Par rapport à janvier-avril 2019		
France	Valeur	+74%	+56%	55%	Le Grau-du-Roi, La Rochelle, Arcachon.
	Volume	+31%	+71%	32%	
Pays-Bas	Valeur	-9%	-47%	18%	Ijmuiden/Velsen, Stellendam, Scheveningen.
	Volume	-16%	-43%	10%	
Pologne	Valeur	N/A	N/A	0%	Aucune première vente signalée de janvier à avril 2021.
	Volume	N/A	N/A	0%	

Figure 21. ANGUILE D'EUROPE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, MAI 2018 - AVRIL 2021



Au cours des 36 derniers mois, le volume de premières ventes d'anguilles d'Europe le plus élevé en France a été enregistré en octobre 2020, avec 43 tonnes vendues. Si l'on exclut cette exception inhabituelle d'octobre 2020, sur la période observée, le volume a principalement varié de 0,2 tonne en février 2020 à 1,9 tonne en décembre 2019. Les pêches commerciales dans la zone atlantique ciblent la civelle et l'anguille jaune, tandis que l'anguille argentée n'est autorisée que dans certaines eaux intérieures. Dans la zone méditerranéenne, les pêches commerciales ciblent l'anguille jaune et l'anguille argentée dans les eaux douces et en mer.

²⁴ Le prix moyen en première vente diffère selon les différents stades de vie des anguilles - en général, la valeur moyenne serait différente dans un pays qui pratique la pêche aux civelles que dans un pays qui ne la pratique pas.

Figure 22. ANGUILE D'EUROPE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, MAI 2018 - AVRIL 2021

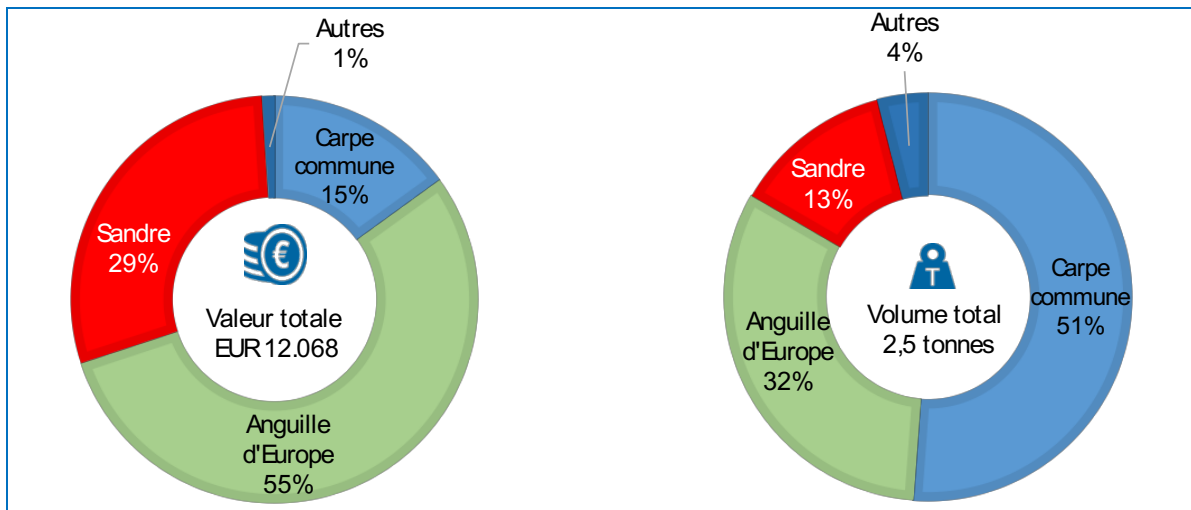
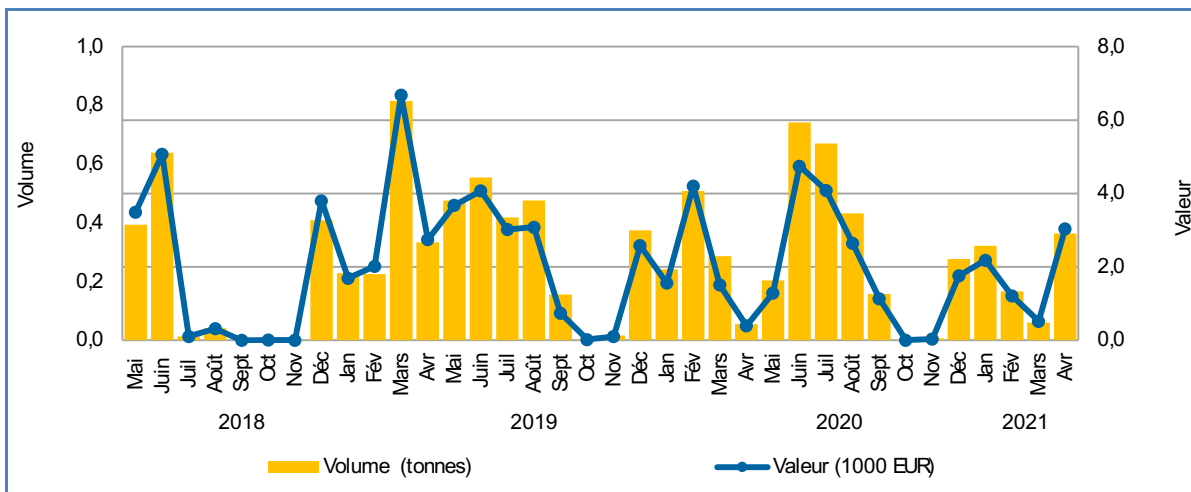


Figure 23. ANGUILE D'EUROPE : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, MAI 2018 - AVRIL 2021



Au cours des 36 derniers mois aux **Pays-Bas**, le volume le plus élevé de premières ventes d'anguilles d'Europe a été enregistré en mars 2019, lorsque 813 kg d'anguilles principalement jaunes ont été vendus. Les Pays-Bas ont mis en place des périodes de fermeture de la pêche à l'anguille avec leur plan de gestion de l'anguille en 2009. La période de fermeture de toutes les pêcheries d'anguilles s'étend du 1er septembre au 1er décembre (3 mois)²⁵. Cependant, depuis 2011, il y a une exception pour la zone d'eaux intérieures frisonnes où un système de quota de 36,6 tonnes par an a été introduit, indépendamment de la saison²⁶.

²⁵ Plan de gestion de l'anguille aux Pays-Bas, https://edepot.wur.nl/4260?_ga=2.5026938.89114122.1623923831-1398020519.1623923831

²⁶ Fermetures annuelles de trois mois pour la pêche de l'anguille, 2021. The Fisheries Secretariat (FishSec), Suède. <http://www.fishsec.org/app/uploads/2021/06/FishSec-eel-closures-report-2021-final.pdf>

Figure 24. PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES POISSONS D'EAU DOUCE (NIVEAU ERS) AUX PAYS-BAS EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2021

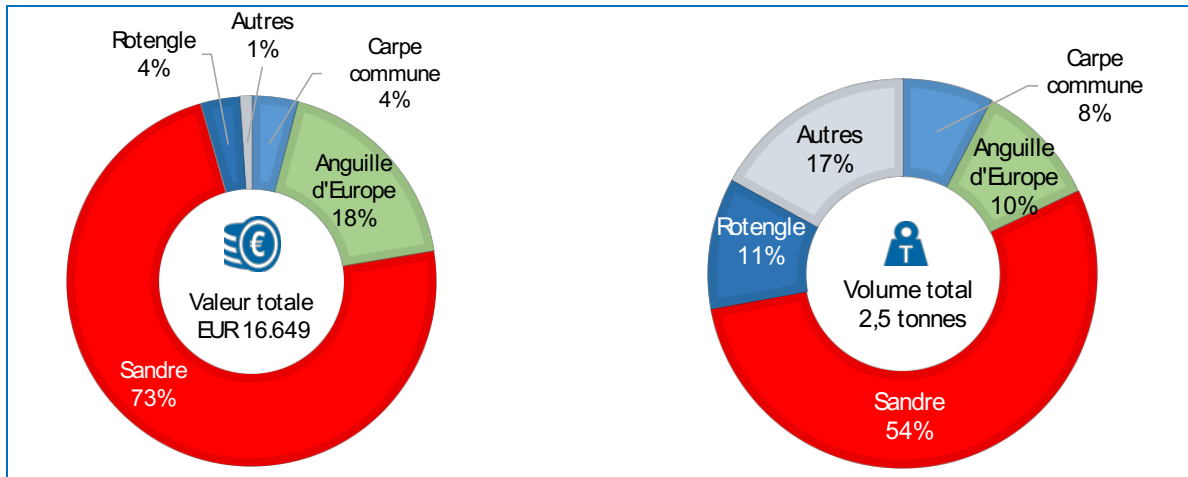
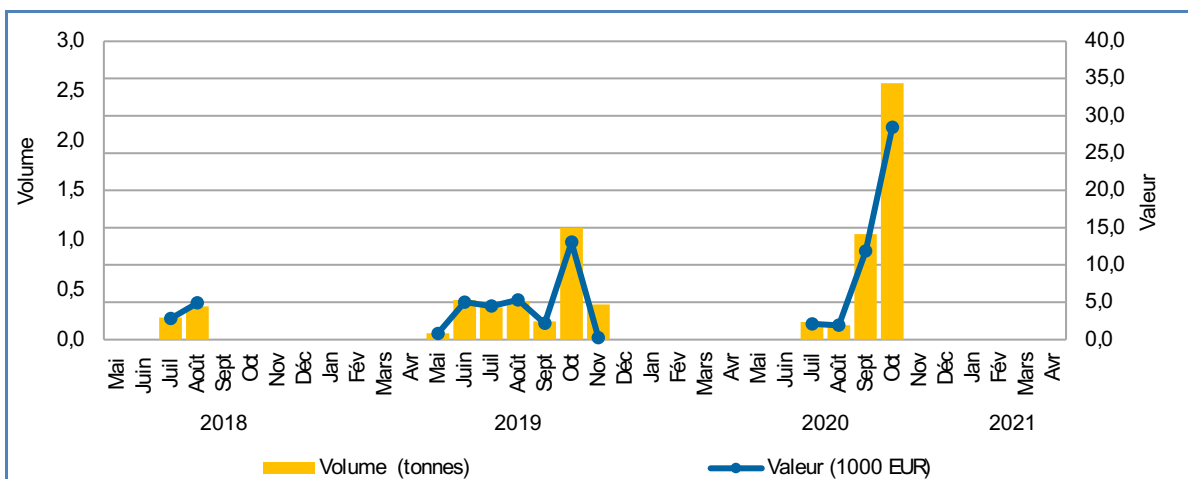


Figure 25. ANGUILE D'EUROPE : PREMIÈRES VENTES EN POLOGNE, MAI 2018 - AVRIL 2021



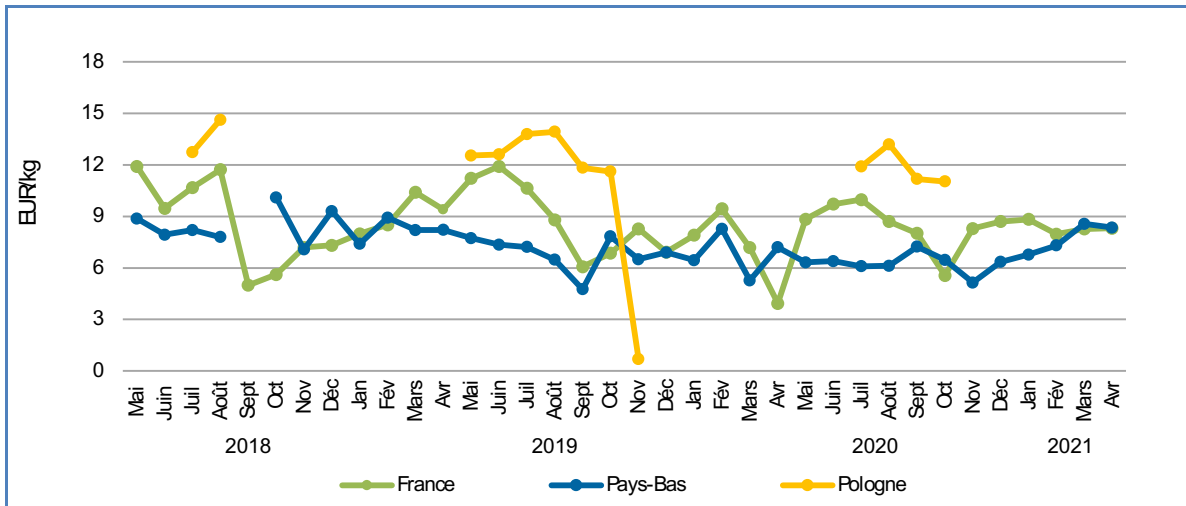
En **Pologne**, de mai 2018 à avril 2021, le volume le plus élevé des premières ventes a été enregistré en octobre 2020 avec 2,6 tonnes vendues. Sur la période observée de 36 mois, des ventes d'anguilles d'Europe ont été enregistrées en juillet-août 2018, mai-novembre 2019 et juillet-octobre 2020. Il n'y a pas eu de premières ventes au cours des autres mois en raison des restrictions de pêche et des paramètres biologiques qui rendent l'espèce indisponible un certain nombre de mois. Il y a eu des périodes de fermeture dans les eaux côtières du 1er novembre 2020 au 31 janvier 2021, et dans les eaux douces du 1er décembre au 31 mars²⁷.

En Pologne, en avril 2021, aucune première vente d'espèces du groupe de produits "poissons d'eau douce" n'a été enregistrée.

²⁷ Ibid.

Tendance des prix

Figure 26. ANGUILE D'EUROPE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS, MAI 2018-AVRIL 2021



Sur la période d'observation de 36 mois (mai 2018 à avril 2021), le prix moyen pondéré de l'anguille d'Europe en première vente en **Pologne** était de 11,32 EUR/kg, soit 65% de plus qu'en **France** (6,84 EUR/kg), et 55% de plus qu'aux **Pays-Bas** (7,31 EUR/kg). Selon les données de premières ventes disponibles sur EUMOFA, les prix moyens se réfèrent à l'anguille d'Europe sans indication sur le stade de vie de l'anguille qui peut être soit la civelle la plus valorisée, soit l'anguille argentée et l'anguille jaune moins valorisées. Sur la base des données analysées disponibles sur les premières ventes et des prix moyens des premières ventes communiqués par les pays concernés, l'hypothèse principale est qu'aucune vente de civelle n'a été enregistrée dans les données de premières ventes au cours de la période observée.

Parmi les pays étudiés, la Pologne a le prix moyen pondéré le plus élevé, mais aussi le plus faible volume global de premières ventes d'anguilles (anguilles argentées et jaunes) au cours de la période observée. Le prix moyen en première vente plus élevé en Pologne est dû à une offre plus rare (parce qu'il n'y a pas eu de recrutement naturel depuis des décennies et probablement moins de repeuplement qu'aux Pays-Bas), et à une demande plus forte qu'en France.

En **France**, en avril 2021, le prix moyen en première vente de l'anguille d'Europe (8,32 EUR/kg) a plus que doublé (+111%) par rapport à avril 2020. Cette baisse pourrait être due au début de la pandémie de covid-19 au premier trimestre de 2020 et aux perturbations du marché causées par diverses mesures restrictives qui ont affecté tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement. Le prix moyen en avril 2021 a diminué de 12% par rapport à avril 2019. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 3,94 EUR/kg pour 925 kg en avril 2020 à 11,91 EUR/kg pour 925 kg en avril 2019.

Aux **Pays-Bas**, en avril 2021, le prix moyen de l'anguille d'Europe en première vente (8,35 EUR/kg) a augmenté de 16% par rapport au même mois en 2020 et de 2% par rapport à avril 2019. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas (4,76 EUR/kg pour 156 kg) a été observé en septembre 2019, tandis que les prix moyens les plus élevés ont été enregistrés en octobre 2018 à 10,10 EUR/kg pour 1 kg, et en décembre 2018 à 9,30 EUR/kg pour 409 kg.

En **Pologne**, en avril 2021, aucune première vente n'a été enregistrée car il n'y a pas eu de pêche en avril, l'eau étant trop froide et les anguilles ne migrant pas. Au cours de la période observée de 36 mois, le prix moyen le plus bas de 0,70 EUR/kg pour 325 kg a été observé en novembre 2019, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en août 2018, à 14,63 EUR/kg pour 335 kg.

1.7. Focus sur la perche européenne



Source: Kohout, Jan, Institut de physiologie et de génétique animale AS CR - Laboratoire de génétique des poissons

La perche européenne (*Perca fluviatilis*) est une espèce d'eau douce, originaire des eaux tempérées de l'hémisphère nord (Europe et Amérique du Nord), qui a été introduite en Australie, en Nouvelle-Zélande et en Afrique du Sud.

On la trouve dans certaines eaux saumâtres de la mer Baltique. Espèce prédatrice, les juvéniles se nourrissent de zooplancton, de faune d'invertébrés de fond et d'autres alevins de perches, tandis que les adultes se nourrissent à la fois d'invertébrés et de poissons. Elle se reproduit entre février et juillet dans l'hémisphère nord et entre août et octobre dans l'hémisphère sud²⁸.

En Estonie, l'espèce est pêchée à la fois dans le lac Peipus et dans les pêcheries côtières de la mer Baltique. Les captures sont saisonnières et ont lieu principalement au printemps et en automne. Cependant, pendant les hivers doux, lorsque l'eau de la baie de Pärnu et du lac Peipus ne gèle pas, le poisson peut être pêché toute l'année. La pêche se fait à l'aide d'engins fixes tels que les verveux et les filets maillants. Ces derniers sont utilisés en automne et en hiver, tandis que les verveux sont utilisés au printemps et en été.

La pêche dans le lac Peipus est réglementée à la fois sur les moyens (nombre d'engins, période de pêche, maillage, etc.) et par d'autres mesures de gestion (taille minimale des poissons capturés), qui sont déterminées par la taille et la composition des stocks de poissons. Les pêcheries de la mer Baltique sont réglementées par le nombre de filets et le maillage. En outre, dans certaines zones côtières, la pêche est interdite toute l'année²⁹.

Sur le marché, la perche européenne est vendue principalement en filets, fraîche et congelée. La plupart des captures sont transformées et exportées, principalement en France et en Suisse.

Nous avons traité de la **perche européenne** dans les *Faits saillants du mois* suivants :
Premières ventes : MH 10/2016 (Estonie)

Pays sélectionnés

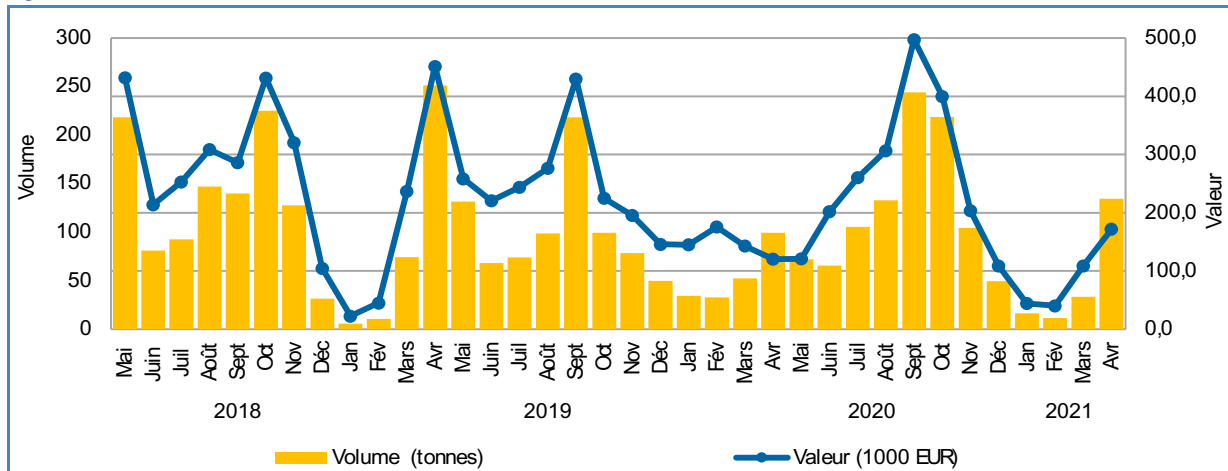
Table 20. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA PERCHE EUROPÉENNE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE POISSONS D'EAU DOUCE DANS CERTAINS PAYS.

Perche européenne		Evolution des premières ventes de perches européennes Jan.-Avr.2021 (%)		Contribution de la perche européenne au total des premières ventes de "poissons d'eau douce" en avril 2021 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-avril 2021 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-avril 2020	Par rapport à janvier-avril 2019		
Estonie	Valeur	-38%	-52%	57%	Lindi, Nasva, Liiva Meierei.
	Volume	-11%	-43%	42%	
Pologne	Valeur	-91%	-94%	0%	Swinoujscie, Krynica Morska I.
	Volume	-92%	-93%	0%	
Suède	Valeur	+64%	+127%	32%	<i>Données non disponibles pour la Suède.</i>
	Volume	+13%	+32%	12%	

²⁸ <http://www.fao.org/fishery/species/2298/en>

²⁹ <https://www.riigiteataja.ee/en/eli/513062016002/consolide>

Figure 27. **PERCHE EUROPÉENNE : PREMIÈRES VENTES EN ESTONIE, MAI 2018 - AVRIL 2021**



Parmi les pays étudiés, l'**Estonie** a la valeur et le volume des premières ventes de perches européennes les plus élevés. Sur la période observée de 36 mois, les premières ventes de perches européennes les plus élevées ont eu lieu en avril 2019 (251 tonnes), et en septembre 2020 (244 tonnes). Les ventes les plus faibles ont été observées pendant les mois les plus froids, c'est-à-dire de janvier à mars, lorsque les conditions de pêche ne sont pas favorables. En général, les premières ventes fluctuent, avec de meilleures ventes pendant les mois les plus chauds.

Figure 28. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES POISSONS D'EAU DOUCE (NIVEAU ERS) EN ESTONIE EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2021**

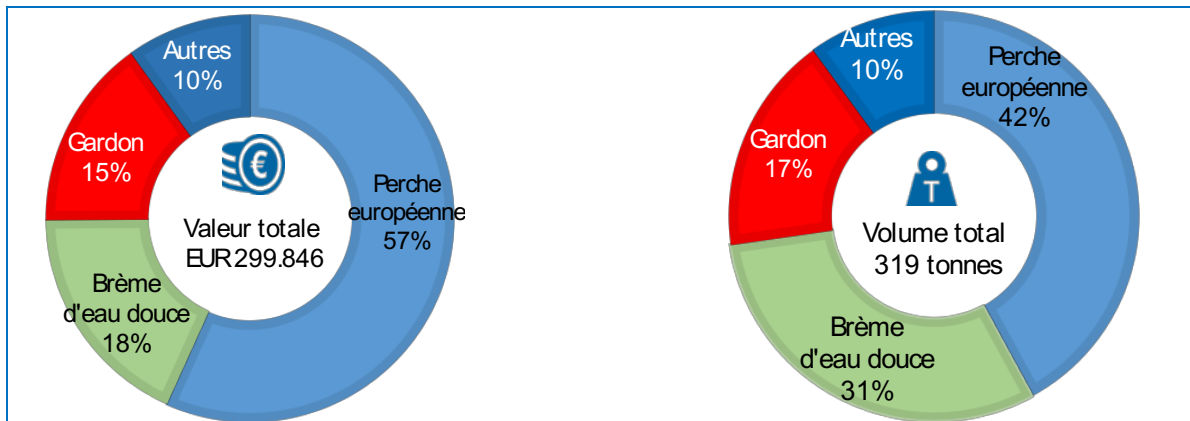
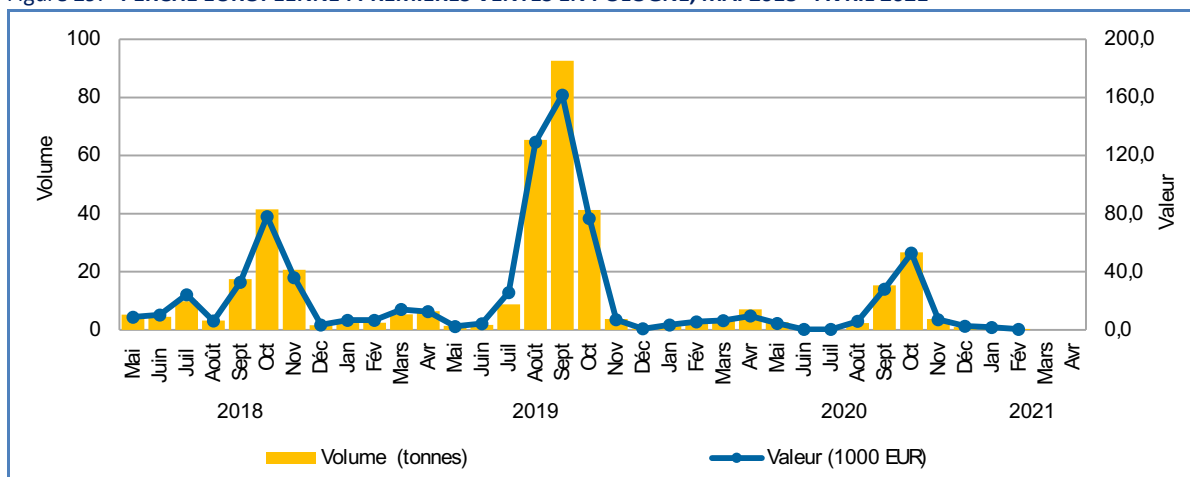
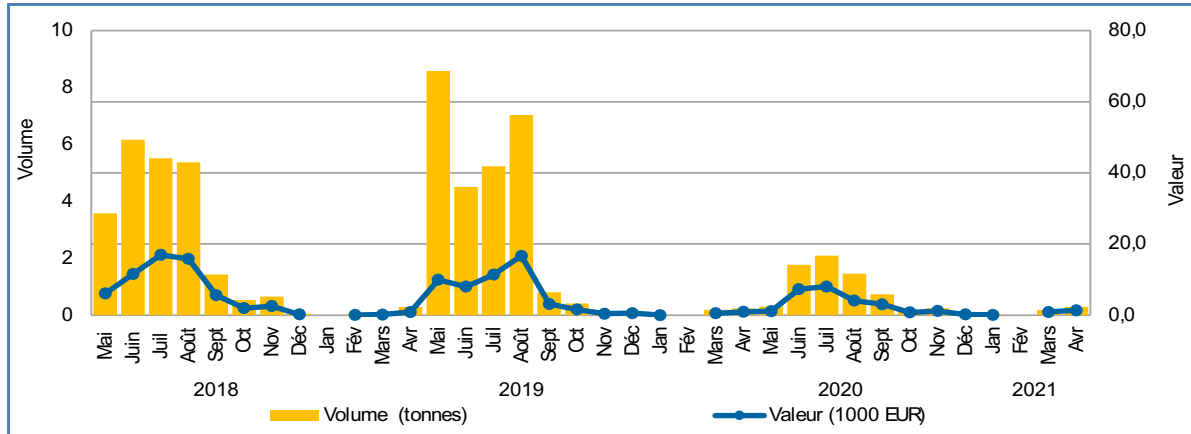


Figure 29. **PERCHE EUROPÉENNE : PREMIÈRES VENTES EN POLOGNE, MAI 2018 - AVRIL 2021**



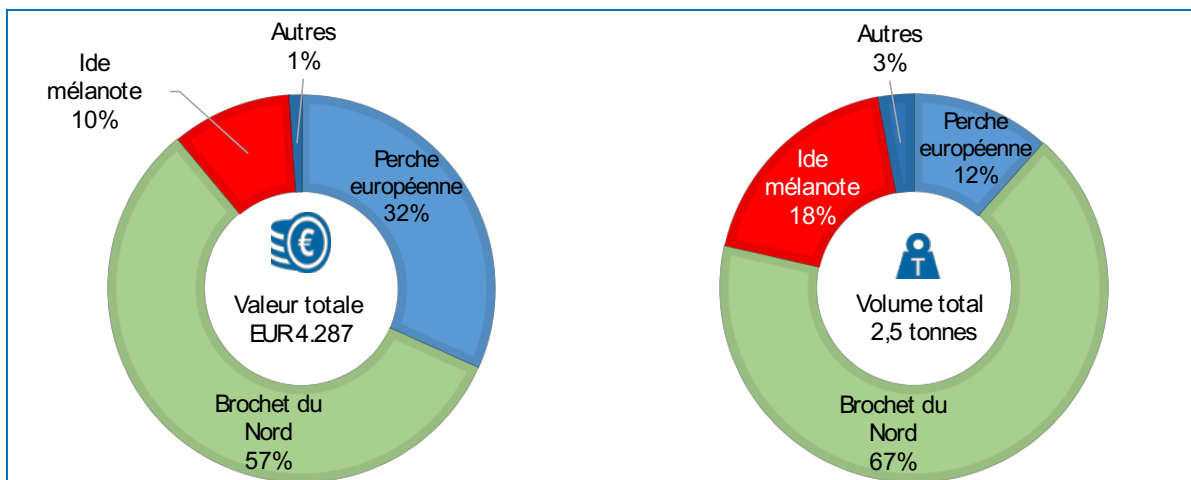
En **Pologne**, au cours des 36 derniers mois, des pics de premières ventes ont été enregistrés pendant les mois d'été et d'automne. Le volume de premières ventes le plus élevé a été enregistré en septembre 2019, lorsque 93 tonnes ont été vendues.

Figure 30. **PERCHE EUROPÉENNE : PREMIÈRES VENTES EN SUÈDE, MAI 2018 - AVRIL 2021**



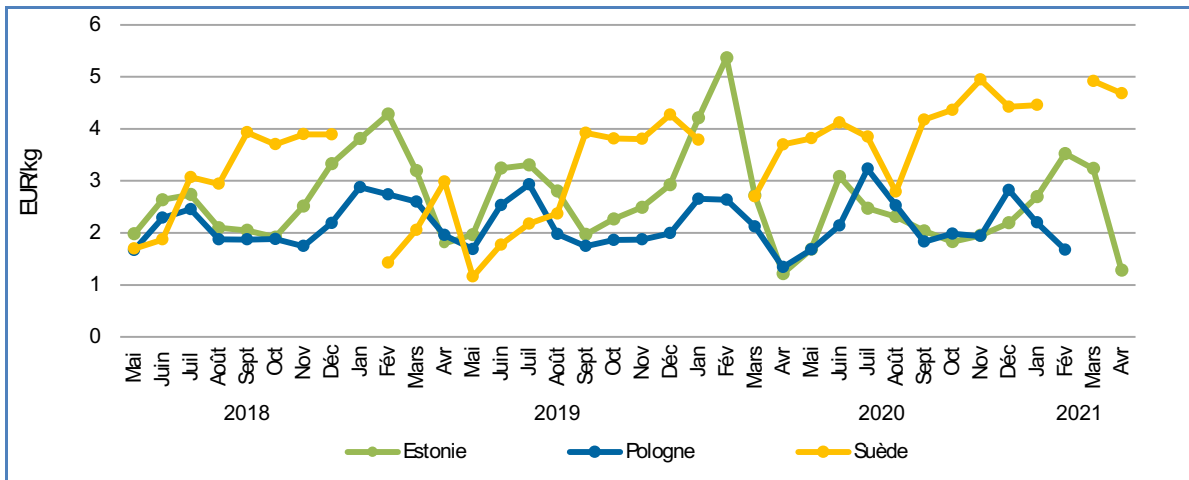
Parmi les pays étudiés, c'est en **Suède** que la valeur et le volume des premières ventes de perches européennes sont les plus faibles. Au cours des 36 derniers mois, les premières ventes les plus élevées ont été enregistrées en mai 2019, lorsque 9 tonnes ont été vendues. La principale saison de pêche commence en mai avec le pic estival, et se termine au début de l'automne, lorsque les ventes sont négligeables.

Figure 31. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES POISSONS D'EAU DOUCE (NIVEAU ERS) EN SUÈDE EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2021**



Tendance des prix

Figure 32. PERCHE EUROPÉENNE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS UNE SÉLECTION DE PAYS, MAI 2018 - AVRIL 2021



Sur la période d'observation de 36 mois (mai 2018-avril 2021), le prix moyen pondéré en première vente de la perche européenne en **Suède** était de 2,45 EUR/kg, soit 27% de plus que celui de la **Pologne** (1,93 EUR/kg) et 9% de plus que celui de l'**Estonie** (2,25 EUR/kg).

En **Estonie**, en avril 2021, le prix moyen en première vente de la perche européenne (1,28 EUR/kg) a augmenté de 5% par rapport à avril 2020 et a diminué de 29% par rapport à avril 2019. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en avril 2020 à 1,21 EUR/kg pour 99 tonnes, tandis que le prix moyen le plus élevé de 5,37 EUR/kg a été enregistré en février 2020 pour 33 tonnes. Ce prix élevé est lié à une offre plus faible en raison de la saisonnalité de la pêche en hiver.

En **Pologne**, en avril 2021, aucune vente de perches européennes n'a été enregistrée en raison de la saisonnalité de la pêche. Sur la période observée, le prix le plus bas a été enregistré en avril 2020 à 1,34 EUR/kg pour 7 tonnes. Le prix le plus élevé (3,21 EUR/kg pour 129 kg) a été observé en juillet 2020, alors que le volume était le plus faible des 36 derniers mois.

En **Suède**, en avril 2021, le prix moyen de la perche européenne en première vente (4,68 EUR/kg) a augmenté de 27% par rapport à avril 2020 et de 57% par rapport à avril 2019. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en mai 2019 à 1,16 EUR/kg pour 9 tonnes, tandis que le prix moyen le plus élevé de 4,94 EUR/kg pour 233 kg a été enregistré en novembre 2020.

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs moyennes pondérées par semaine, en EUR par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en termes de valeur et de volume restent les mêmes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés de Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) d'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois ; trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois est le "poisson d'eau douce", et les produits sélectionnés sont le tilapia congelé de Chine, le siluriformes (notamment le pangasid) congelé du Vietnam et la carpe congelée du Myanmar. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les harengs préparés ou en conserve (entiers ou en morceaux) de Norvège, le surimi de poisson congelé n.c.a. du Vietnam et les filets congelés de merlu argentin "merlu de l'Atlantique sud-ouest" d'Argentine.

Les données analysées dans la section "Importations extra-UE" sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées auprès de la Commission européenne ³⁰.

Table 21. ÉVOLUTION DU PRIX HEBDOMADAIRE ET DU VOLUME DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTANTS IMPORTÉS DANS L'UE

Importations extra-UE		Semaine 21/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 21/2020	Notes
Saumon atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	5,97	6,63 (-10%)	6,09 (-2%)	En 2021, les prix ont varié entre 4,62 et 6,85 EUR/kg. Les prix ont baissé à partir de la semaine 19, mais la tendance à la hausse s'est maintenue depuis le début de l'année (contrairement à la même période en 2020).
	Volume (tonnes)	12.262	10.195 (+20%)	11.015 (+11%)	En 2021, les volumes hebdomadaires ont fluctué de 6.172 à 15.320 tonnes. Ils ont commencé à augmenter à partir de la semaine 20, après une tendance à la baisse depuis le début de l'année (contrairement à la même période de 2020).
Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	2,47	2,52 (-2%)	2,92 (-15%)	En 2021, les prix ont varié entre 2,40 et 2,61 EUR/kg et ont affiché une tendance à la hausse, conformément à la tendance des trois dernières années.
	Volume (tonnes)	1.483	2.266 (-35%)	2.247 (-34%)	Depuis la semaine 1 de 2021, le volume a varié de 1.483 à 3.686 tonnes, montrant une tendance à la baisse depuis le début de l'année, identique à la tendance des trois dernières années.

³⁰ Dernière mise à jour: 20.06.2021

Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (genre <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Prix (EUR/kg)	5,25	5,13 (+2%)	5,95 (-12%)	Depuis le début de l'année, les prix ont varié entre 4,58 et 5,47 EUR/kg. 5,47 EUR/kg, montrant une tendance à la hausse depuis la première semaine de 2021, contrairement à une tendance à la baisse sur la même période de 2020.
	Volume (tonnes)	2.182	2.823 (-23%)	939 (+132%)	

Figure 33. PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVÈGE, 2018-2021

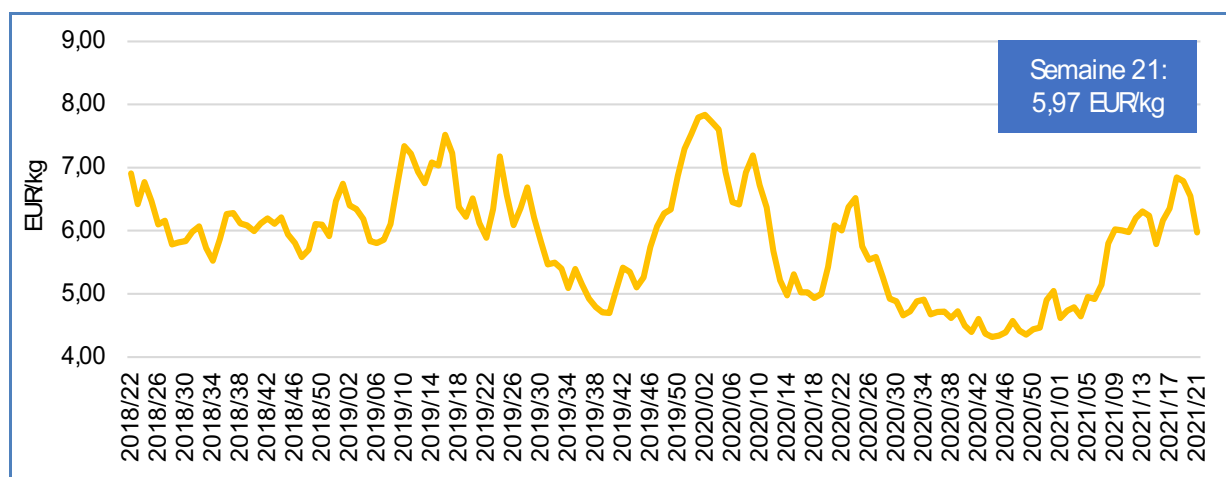


Figure 34. PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE CHINE, 2018-2021

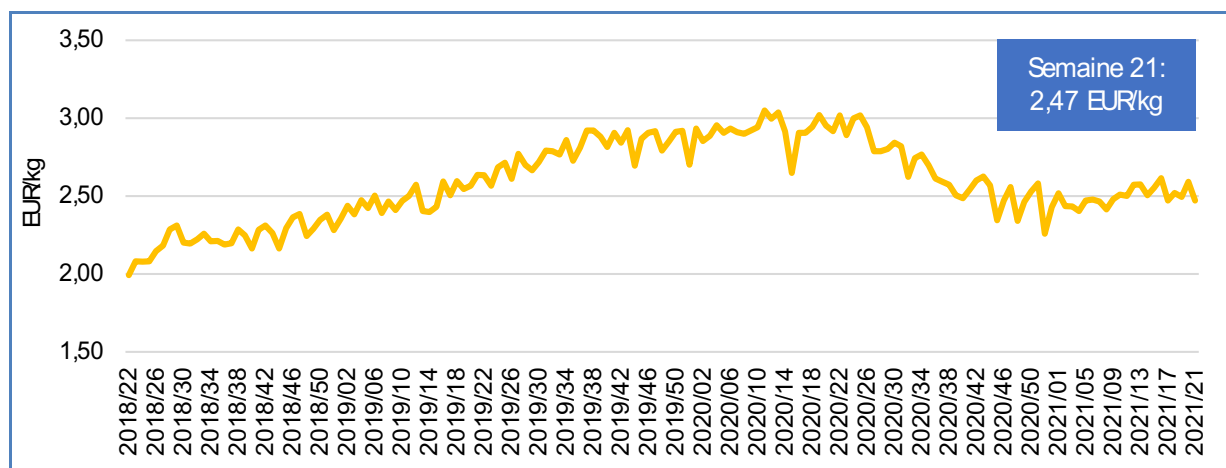


Figure 35. PRIX À L'IMPORTATION DES CREVETTES TROPICALES CONGELÉES D'ÉQUATEUR, 2018-2021

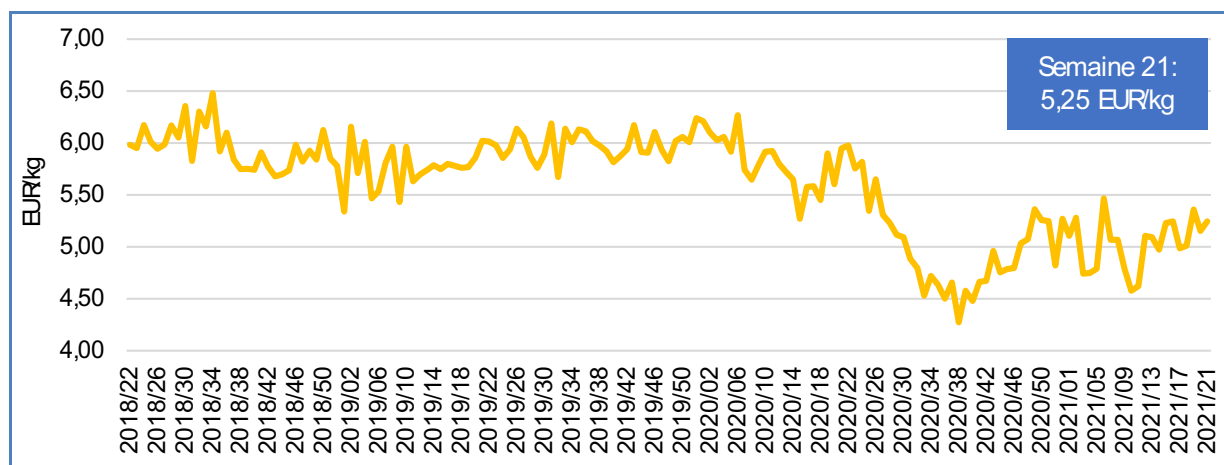


Table 22. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES TROIS PRODUITS DE BASE SÉLECTIONNÉS DE CE MOIS IMPORTÉS DANS L'UE

Importations extra-UE		Semaine 21/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 21/2020	Notes
Tilapia congelé de Chine (<i>Oreochromis</i> spp, code NC 03032300)	Prix (EUR/kg)	1,73	1,67 (+3%)	1,58 (+9%)	Tendance générale à la baisse au cours des trois dernières années, bien qu'une augmentation des prix en 2021 ait été observée. Les prix ont varié entre 1,17 et 1,74 EUR/kg. Depuis la première semaine de 2021, les prix étaient plus de 1,29 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	65	144 (-55%)	160 (-60%)	Tendance à la hausse au cours des 3 dernières années, avec de fortes fluctuations hebdomadaires de l'offre. Baisse significative de l'offre depuis la semaine 15 de 2021.
Siluriformes congelés du Vietnam (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp, code NC 03032400)	Prix (EUR/kg)	1,55	1,53 (+2%)	1,80 (-14%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années, avec des fluctuations de prix allant de 0,95 à 2,87 EUR/kg. Certains pics de prix sont corrélés à la baisse de l'offre.
	Volume (tonnes)	84	71 (+19%)	10 (+735%)	Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Fluctuations de l'offre, de 2 à 159 tonnes. Baisse significative de l'offre en semaine 12 de 2021.
Carpes congelées du Myanmar (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> ,	Prix (EUR/kg)	1,69*	1,64** (+3%)	2,09 (-19%)	Tendance à la hausse de 2018 à 2021, avec un prix variant de 0,77 à 5,59 EUR/kg. Certains pics de prix sont corrélés à la baisse de l'offre.
	Volume (tonnes)	62*	45** (+39%)	77 (-20%)	Tendance à la hausse de 2018 à 2021. Fortes fluctuations hebdomadaires de l'offre, de 4 à 139 tonnes ; la plupart des volumes se situent entre 11 et 40 tonnes.

**Megalobrama spp,
code NC 03032500)**

Les données se rapportent à la semaine 19 de 2021 (la plus récente disponible); **les données se rapportent aux semaines 15 à 18 de 2021.

Figure 36. PRIX À L'IMPORTATION DU TILAPIA CONGÉLÉ EN PROVENANCE DE CHINE, 2018-2021

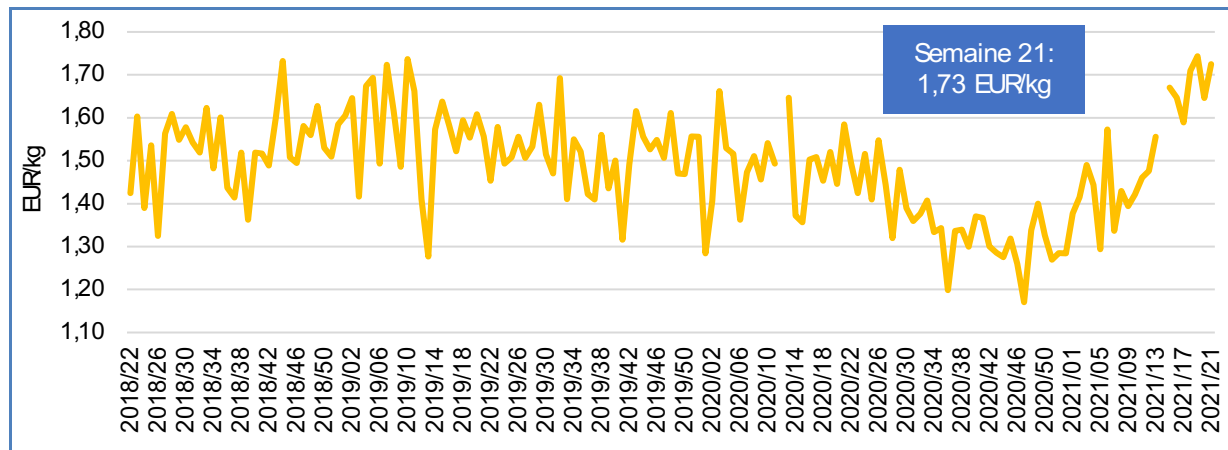


Figure 37. PRIX À L'IMPORTATION DE SILURIFORMES CONGÉLÉS EN PROVENANCE DU VIETNAM, 2018-2021

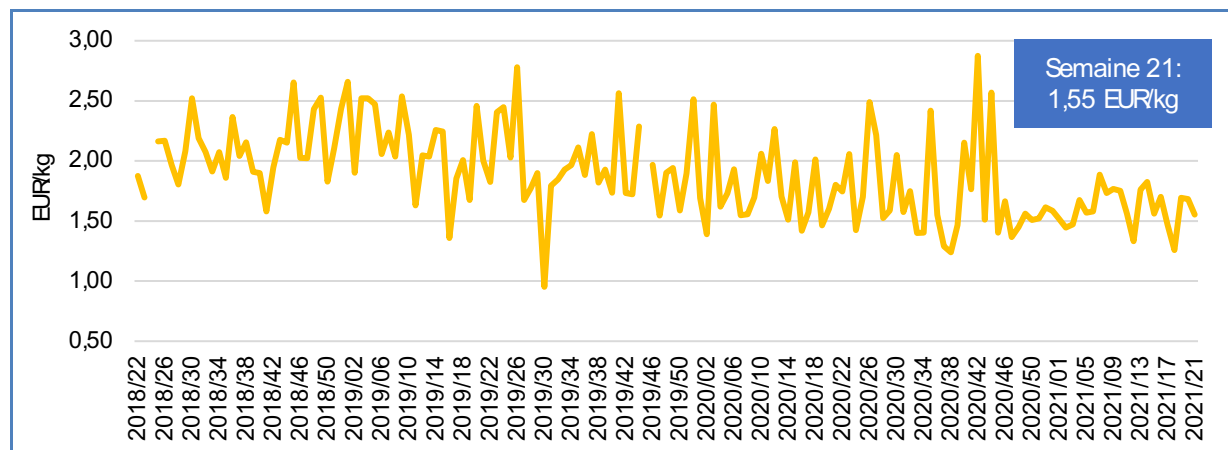
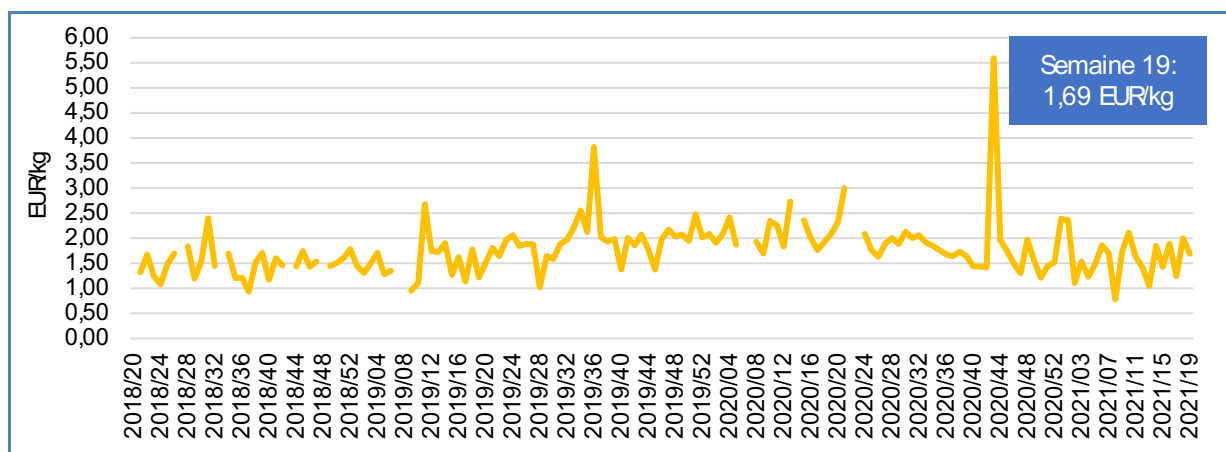


Figure 38. PRIX À L'IMPORTATION DE LA CARPE CONGÉLÉE DU MYANMAR, 2018-2021



Depuis la semaine 1 de 2021, le prix du tilapia congelé de Chine a montré une tendance à la hausse, alors que le volume a montré le contraire. L'offre a varié de 17 à 3.900 tonnes.

Depuis le début de l'année 2021, le prix du siluriforme congelé en provenance du Vietnam est resté stable, tandis que le volume a augmenté. Le prix a varié de 1,26 à 1,89 EUR/kg. Le volume a varié de 9 à 121 tonnes.

Le prix de la carpe congelée du Myanmar est resté stable depuis le début de l'année 2021. Dans le même temps, le volume a affiché une tendance à la hausse.

Table 23. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE INTERESSANT LE MARCHÉ DE L'UE

Importations extra-UE		Semaine 21/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 21/2020	Notes
Préparations et conserves de harengs, entiers ou en morceaux, originaires de Norvège (code NC 16041299)	Prix (EUR/kg)	1,26	1,34 (-6%)	1,00 (+26%)	Tendance à la hausse de 2018 à 2021. Depuis la semaine 1 de 2021, en moyenne, les prix sont plus élevés que sur la même période de 2020. Le pic de prix de la semaine 31 de 2018 n'était pas lié à une baisse de l'offre.
	Volume (tonnes)	53	341 (-84%)	286 (-82%)	De fortes fluctuations de l'offre de 2018 à 2021, variant entre 53 et 1.871 tonnes. Le volume de la semaine 21 de 2021 a été le plus faible enregistré. Légère tendance générale à la hausse.
Surimi de poissons congelé n.c.a. du Vietnam (code NC 03049910)	Prix (EUR/kg)	2,60	1,87 (+39%)	2,20 (+19%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. La plupart des prix étaient supérieurs à 2,00 EUR/kg. La flambée des prix au cours de la semaine 8 de 2019 est corrélée à une baisse de l'offre.
	Volume (tonnes)	80	83 (-4%)	88 (-9%)	Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Fluctuations de l'offre de 2 à 204 tonnes, la plupart des volumes étant inférieurs à 100 tonnes.
Filets congelés de merlu d'Argentine (<i>Merluccius hubbsi</i> code NC 03047415)	Prix (EUR/kg)	2,54	2,51 (+1%)	2,90 (-12%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années, avec des prix allant de 2,25 à 3,21 EUR/kg. Depuis la première semaine de 2021, les prix se situent en moyenne autour de 2,50 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	214	430 (-50%)	275 (-22%)	Fluctuations hebdomadaires importantes. Le volume a varié entre 88 et 1.547 tonne de 2018 à 2021, avec une tendance globalement stable.

* Les données se réfèrent à la semaine 11 de 2021 (la plus récente disponible).

Figure 39. PRIX À L'IMPORTATION DES HARENGS PRÉPARÉS OU EN CONSERVE, ENTIERS OU EN MORCEAUX, EN PROVENANCE DE NORVÈGE, 2018-2021

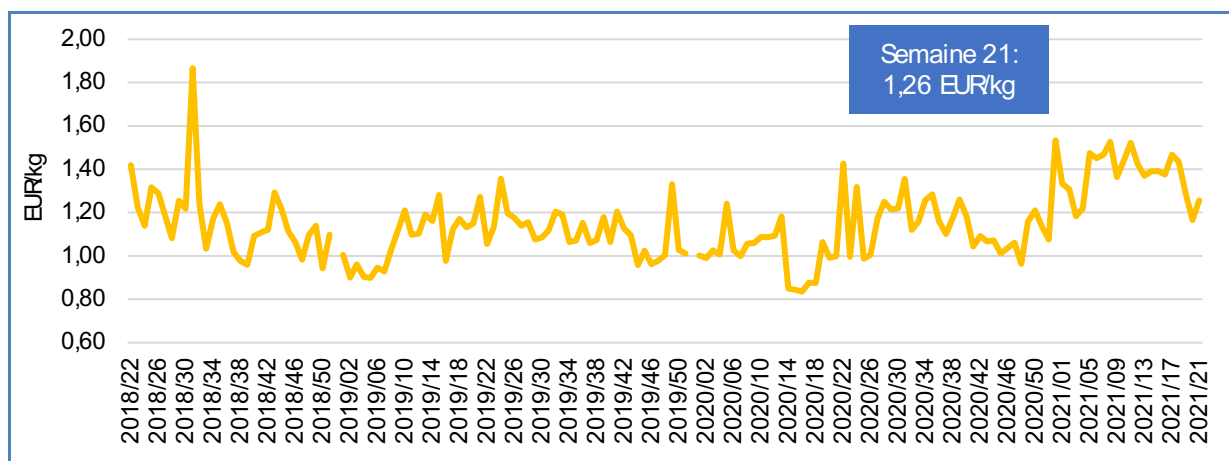


Figure 40. PRIX À L'IMPORTATION DU SURIMI SURGÉLÉ EN PROVENANCE DU VIETNAM, 2018-2021

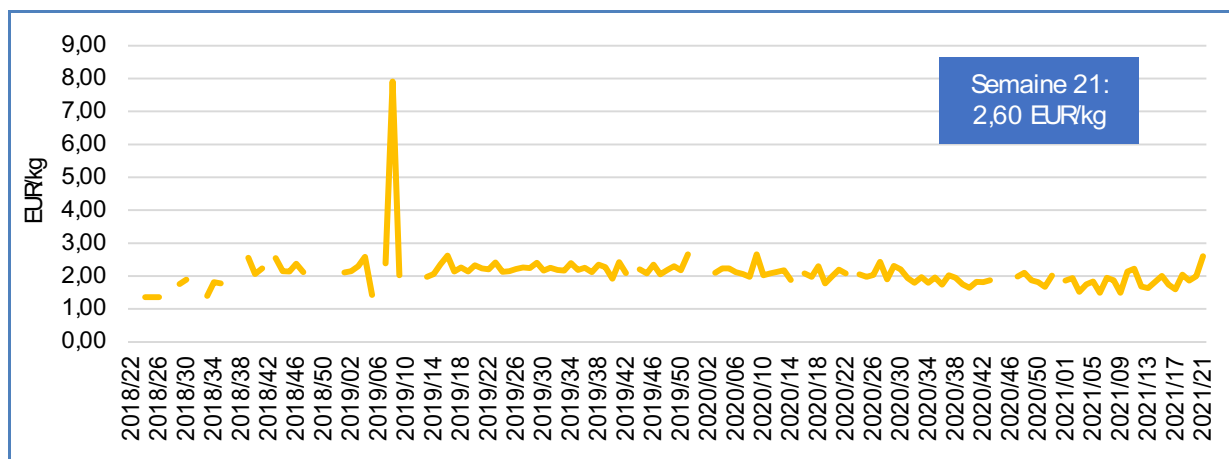
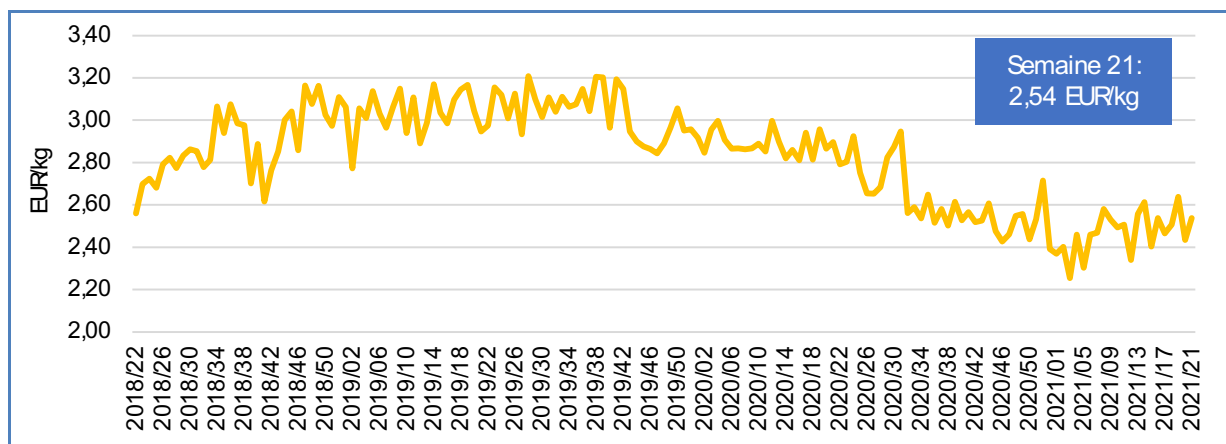


Figure 41. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGÈLES DE MERLU ARGENTIN EN PROVENANCE D'ARGENTINE, 2018 - 2021**



Depuis le début de l'année, le prix et le volume du surimi congelé en provenance du Vietnam ont affiché une tendance à la hausse.

Depuis le début de 2021, le prix des filets congelés de merlu d'Argentine a affiché une tendance à la hausse. Dans le même temps, le volume a présenté une tendance à la baisse et a fluctué de 181 à 1.223 tonnes.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la section "Consommation" sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par Europanel³¹.

En avril 2021 par rapport à avril 2020, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a augmenté à la fois en volume et en valeur dans cinq des États membres analysés. La France et l'Irlande ont connu les plus fortes augmentations en volume et en valeur. En France, l'augmentation était principalement due au saumon (+38% en volume, +18% en valeur), ainsi qu'au cabillaud (+50% en volume, +32% en valeur) et la baudroie (+177% en volume, +193% en valeur). Le saumon figure également parmi les principales espèces responsables de l'augmentation de la consommation en Irlande (+41% en volume, +35% en valeur) et en Pologne (+68% en volume, +64% en valeur). En Irlande, l'augmentation de la valeur est due aux crevettes diverses (+94%), et au merlu (+87%).

Le merlu (-19% en volume, -14% en valeur) et le saumon (-21% en volume et en valeur) ont été les principaux responsables de la baisse de la consommation des ménages en Espagne.

Table 24. AVRIL BILAN DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)

Pays	Consommation par habitant 2018* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an	Avril 2019		Avril 2020		Janvier 2021		Avril 2021		Évolution de Avril 2020 to Avril 2021	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Allemagne	14,50	5.231	87,89	6.493	107,79	8.899	131,29	7.161	109,79	10%	2%
Danemark	39,83	1.148	17,88	1.304	21,76	1.380	25,33	1.229	20,16	6%	7%
Espagne	46,01	52.134	379,51	59.159	496,98	55.606	474,56	52.520	461,94	11%	7%
France	33,52	17.948	193,80	12.821	180,76	20.026	244,25	19.643	246,25	53%	36%
Hongrie	6,12	263	2,23	413	2,17	511	2,84	344	1,81	17%	17%
Irlande	23,13	1.463	16,22	981	14,83	1.500	22,08	1.488	22,32	52%	50%
Italie	31,02	32.600	251,13	19.753	207,52	30.638	333,08	25.332	269,07	28%	30%
Pays-Bas	20,90	2.915	41,50	2.718	49,64	3.860	67,70	2.689	46,82	1%	6%
Pologne	13,02	4.770	24,09	3.111	19,99	4.732	31,49	3.938	27,79	27%	39%
Portugal	60,92	6.049	35,84	6.338	44,29	6.628	46,41	6.441	44,40	2%	0%
Suède	26,61	701	10,94	951	12,25	1.179	14,78	910	11,78	4%	4%

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/20178/415635/EN_The+EU+fish+market_2020.pdf/

Au cours des trois dernières années, le volume moyen de la consommation des ménages en avril pour les produits frais de la pêche et de l'aquaculture a dépassé la moyenne annuelle dans cinq des États membres analysés. En France, en Hongrie, en Italie, aux Pays-Bas, en Pologne et au Portugal, le volume moyen d'avril était inférieur à la moyenne annuelle de la

³¹ Dernière mise à jour: 21.06.2021

consommation des ménages. En valeur, la consommation moyenne des ménages en avril était inférieure à la moyenne annuelle en Hongrie, en Italie, aux Pays-Bas et en Pologne.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la semaine 30 de 2021) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. Sandre

Habitat : Espèce prédatrice d'eau douce, vivant dans les lacs, les rivières, les réservoirs, et les eaux marines côtières saumâtres, généralement à 2-3m de profondeur³².

Zones de capture : Originaire d'Europe de l'Est; présent dans les bassins de la mer Caspienne, de la mer Baltique, de la mer Noire et de la mer d'Aral; dans les bassins de l'Elbe (bassin de la mer du Nord) et de la Maritza (bassin de la mer Égée); au nord de la Finlande³³.

Pays de l'UE qui le capturent : Danemark, Espagne, Pays-Bas³⁴.

Méthode de production : Pêche et élevage.

Principaux consommateurs dans l'UE : Estonie, Finlande, Allemagne, Pologne, Suède.

Présentation : Entier, étêté et éviscéré, en filet.

Conservation : Frais, congelé.

3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages en Suède

En 2018, la Suède était l'un des 28 États membres de l'UE où la consommation apparente³⁵ de produits de la pêche et de l'aquaculture par habitant est supérieure à la moyenne de l'UE. En 2018, celle-ci s'est élevée à 26,61 kg, soit une baisse de 4% par rapport à l'année précédente. Elle était inférieure de 69% à celle de Malte³⁶, l'État membre dont la consommation apparente par habitant est la plus élevée (85,95 kg EPV), et supérieure de 9% à la moyenne de l'UE (24,36 kg EPV).

Pour en savoir plus sur la consommation apparente par habitant dans l'UE, voir le tableau 23.

Au cours des trois dernières années (mai 2018 - avril 2021), la consommation totale de sandre frais par les ménages suédois a été de 166 tonnes. Pour un kilogramme de sandre frais, les consommateurs suédois ont dépensé en moyenne 21,09 EUR.

Nous avons traité le **sandre** dans les *Faits saillants du mois* précédents :

Premières ventes : Danemark 7/2018; Estonie 7/2018, 16/2016; Pologne 7/2018.

³² <https://www.fishbase.in/summary/Sander-lucioperca.html>

³³ Ibidem.

³⁴ <https://eumofa.eu/>

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

³⁶ La consommation apparente élevée par habitant à Malte pourrait être due aux importations de petits pélagiques congelés qui ne sont pas destinés à la consommation humaine mais au secteur de l'engraissement de thon rouge.

Figure 42. PRIX DES SANDRES ACHETÉS PAR LES MÉNAGES SUEDOIS

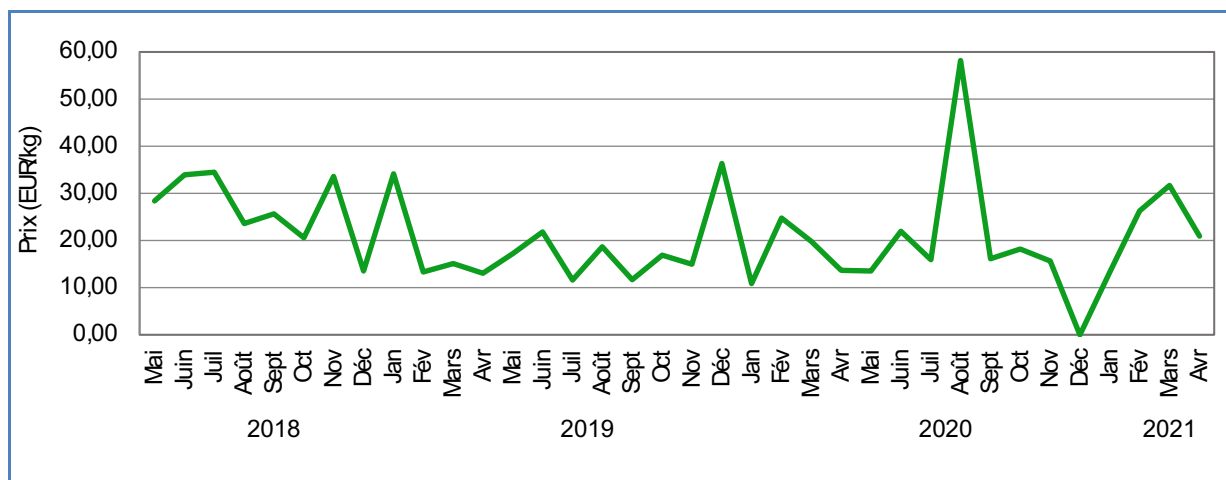
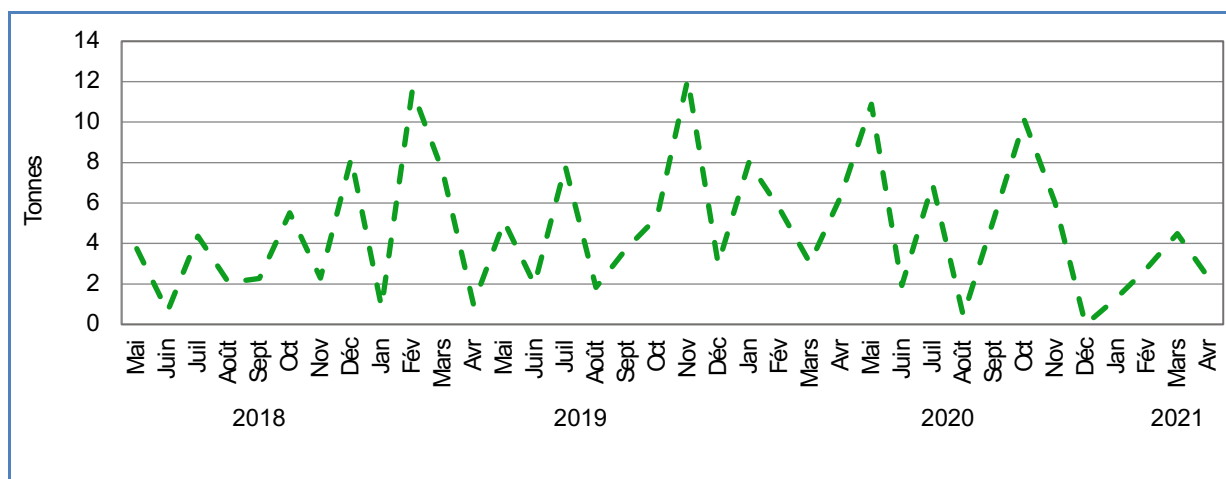


Figure 43. ACHATS DE SANDRES PAR LES MENAGES EN SUEDE



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Suède

Tendance à long terme (mai 2018 à avril 2021) : Tendance à la baisse du prix, et à la hausse du volume.

Prix moyen annuel : 22,30 EUR/kg (2018), 18,74 EUR/kg (2019), 20,78 EUR/kg (2020).

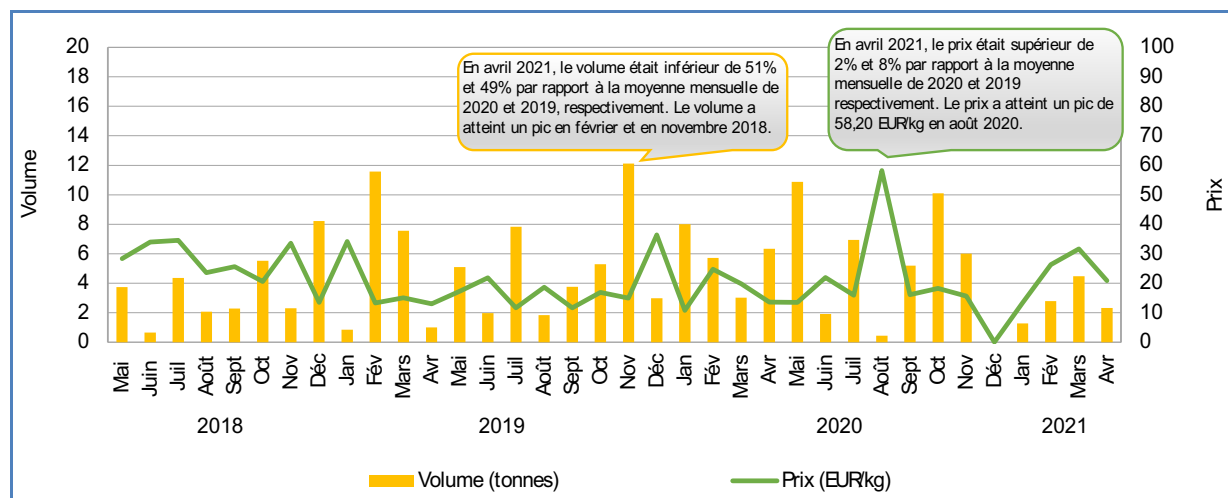
Consommation annuelle : 32 tonnes (2018), 62 tonnes (2019), 65 tonnes (2020).

Tendance à court terme (janvier à avril 2021) : Augmentation du prix (+57% depuis janvier), augmentation du volume (+82% depuis janvier).

Prix moyen (janvier à avril 2021) : 23,03 EUR/kg.

Consommation (janvier à avril 2021) : 11 tonnes.

Figure 44. PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE SANDRE ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES EN SUÈDE, MAI 2018- AVRIL 2021.



4. Étude de cas - Pêche et aquaculture en Malaisie

4.1 Introduction

La Malaisie est un pays d'Asie du Sud-Est et d'Océanie. Elle comprend la Malaisie péninsulaire ainsi que la Malaisie orientale, qui se compose des États de Sabah et de Sarawak sur l'île de Bornéo³⁷.

La Malaisie a une superficie totale de 328.657 km² et un littoral de 4.675 km³⁸. Ses eaux marines se composent d'un plateau continental de 148.307 km² et d'une zone économique exclusive de 450.000 km² ³⁹.



Source: CIA World Factbook.

La population est estimée à environ 33,5 millions d'habitants, dont 80% résident dans la péninsule Malaise⁴⁰.

La Malaisie a l'une des consommations annuelles de produits de la pêche et de l'aquaculture par habitant les plus élevées au monde (59 kg par habitant)⁴¹. Bien que les produits de la mer frais aient traditionnellement été les produits de la mer les plus importants du pays, l'offre et la demande de produits de la mer transformés ont augmenté ces dernières années⁴². Selon une enquête préliminaire menée par le département des statistiques de Malaisie, environ 33% des travailleurs des secteurs de la pêche et de l'aquaculture ont perdu leur emploi, tandis que 33% supplémentaires ont vu leur temps de travail réduit à la suite de la pandémie de COVID-19⁴³.

4.2 Pêche

En 2019, la FAO a déclaré des captures de pêche de 1.470 milliers de tonnes pour la Malaisie, composées de neuf espèces de crustacés, 149 espèces de poissons, huit espèces de mollusques, trois espèces d'autres invertébrés aquatiques et trois espèces non regroupées⁴⁴. Depuis 2000, le volume des captures a augmenté de 17% avec une croissance moyenne régulière de 1% chaque année. Comme les ressources marines sont limitées et que le nombre de licences de bateaux de pêche s'est stabilisé, il est peu probable que la production de captures connaisse une croissance significative à l'avenir⁴⁵. Plus de 99% des captures proviennent de la pêche maritime, la production de la pêche continentale ayant toujours été négligeable. En 2019, les volumes de captures les plus importants ont été ceux du maquereau (6,39%), du chinchard indien (4,74%) et des crevettes décapodes natantia (4,37%).

En 2008, le département des pêches de Malaisie a introduit un plan national de gestion des pêches afin de répondre aux préoccupations concernant la surpêche et sa menace pour la durabilité des ressources et la sécurité alimentaire⁴⁶. Le plan a été révisé en 2012 et contient une stratégie globale visant à renforcer la surveillance, le réexamen des mesures de conservation existantes et un programme de sensibilisation du public⁴⁷. Pour lutter contre les techniques de pêche illégales, la libération d'espèces exotiques et la dégradation de l'habitat dans les eaux intérieures, des programmes d'empeusement ont été mis en œuvre parallèlement aux sanctuaires piscicoles⁴⁸. En outre, pour protéger les zones

³⁷ Phang, Siew-Moi, Yeong, Hui-Yin et Lim, Phaik-Eem. " Les ressources en algues de la Malaisie " *Botanica Marina*, vol. 62, no. 3, 2019, pp. 265-273.

³⁸ <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/malaysia/>

³⁹ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/malaysia/>

⁴⁰ <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/malaysia/>

⁴¹ <http://www.fao.org/fishery/facp/mys/en; estimations de 2016>

⁴² <https://mifb.com.my/2020/03/17/fish-processing-industry/>

⁴³ https://www.dosm.gov.my/v1/uploads/files/covid-19/Analisis_Survei_Khas_Kesan_COVID-19_Kepada_Ekonomi_dan_Individu-Laporan_Penuh.pdf

⁴⁴ Crocodile estuarien (4.900 tonnes), coraux durs - madrepores neis (4.000 tonnes), et coquilles Turban neis (80 tonnes).

⁴⁵ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/malaysia/>

⁴⁶ Ibidem

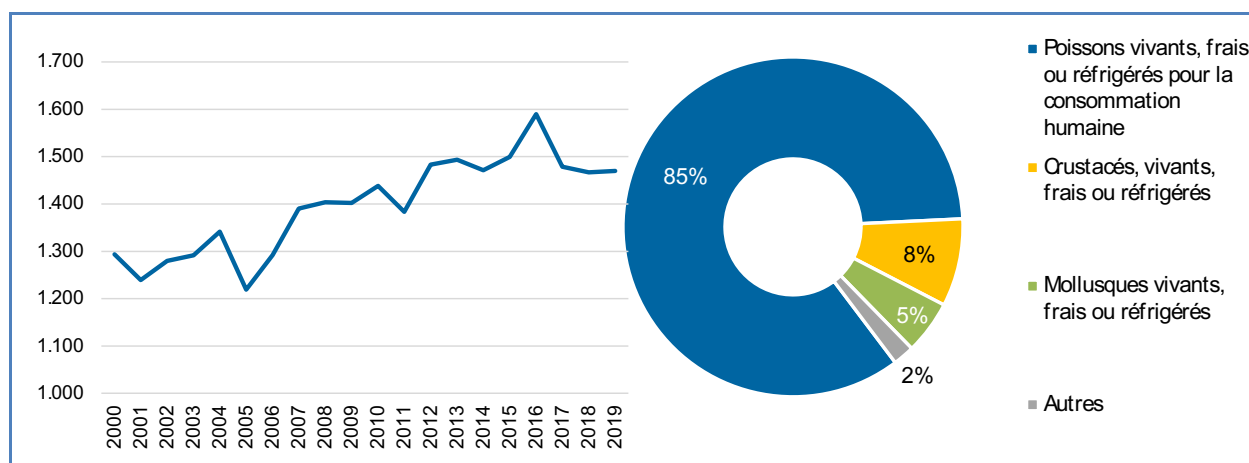
⁴⁷ https://www.dof.gov.my/dof2/resources/user_1/UploadFile/Penerbitan/Senarai%20Penerbitan/NPOA.pdf

⁴⁸ <http://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-malaysia/>

côtières et les zones de pêche traditionnelles, de nouveaux systèmes de zonage ont été introduits pour réduire le nombre de chalutiers et restreindre leur zone d'activité⁴⁹.

Le secteur de la pêche en Malaisie a été estimé fournir de l'emploi à 132.000 personnes en 2016, avec 42% des pêcheurs définis comme "artisans" et utilisant des navires de pêche avec un moteur hors-bord ou sans moteur⁵⁰. En 2016, il y avait 53.190 navires de pêche autorisés, et 70% des débarquements ont été effectués par des chalutiers ou des senneurs⁵¹.

Figure 45. TOTAL DES CAPTURES DE LA FLOTTE DE MALAISIE (A GAUCHE, VOLUME EN 1.000 TONNES) ET CAPTURES EN 2018 PAR GROUPE DE COMMODITÉS DE LA FAO (A DROITE)



Source : FAO.

Table 25. PRINCIPALES ESPÈCES DE LA PÊCHE DE LA MALAISIE (volume en 1.000 tonnes)

Espèce	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Maquereaux nca								80	93	94
Limande indienne	83	77	103	108	103	117	137	80	84	70
Décapodes natantia nca	63	73	74	72	68	72	73	77	70	64
Maquereaux indiens nca	186	184	187	191	181	190	193	43	49	50
Anolis nca	27	25	33	37	40	44	50	49	48	49
Clupéoïdes nca	33	37	38	45	40	42	38	44	41	49
Autres	1.046	987	1.048	1.042	1.040	1.035	1.098	1.105	1.083	1.093
Total*	1.438	1.383	1.483	1.494	1.471	1.500	1.590	1.479	1.467	1.470

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

Source : FAO.

⁴⁹ Ibidem

⁵⁰ <http://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-malaysia/>

⁵¹ Ibidem

4.3 Aquaculture

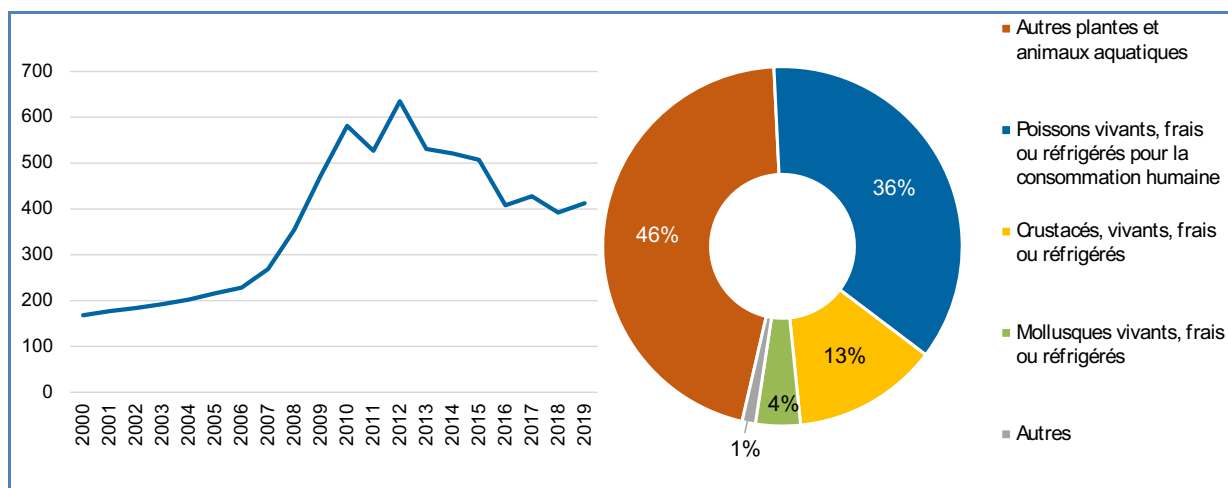
En 2019, la FAO a déclaré 412.281 tonnes de production aquacole pour la Malaisie, composée de neuf espèces de crustacés, 43 espèces de poissons, sept espèces de mollusques, une espèce d'autres invertébrés aquatiques, une espèce d'autres plantes et animaux aquatiques et une espèce non groupée (grenouille taureau américaine 500 tonnes). La production aquacole était répartie entre les eaux marines (48%), les eaux douces (44%) et les eaux saumâtres (8%) en 2019. Selon les estimations, le secteur de l'aquaculture fournissait des emplois à environ 22.000 personnes en 2016⁵².

En 2019, 46% du volume de production aquacole était constitué d'Elkhorn sea moss (*Kappaphycus alvarezii*). L'Elkhorn sea moss est une espèce d'algue rouge, et l'une des plus importantes sources de carraghénane pour les industries alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques. Elle est cultivée commercialement dans la partie orientale de la Malaisie⁵³.

Depuis 2013, la production aquacole a diminué de 22% en raison d'une baisse de la production d'Elkhorn sea moss. Cependant, dans l'ensemble, la production a suivi une tendance à la hausse. Depuis 2000, la production aquacole a augmenté de 146%, ce qui est principalement attribué à l'augmentation de la production d'Elkhorn sea moss (+945% depuis 2001).

Pour assurer la sécurité alimentaire en Malaisie pendant la pandémie de COVID-19, le secteur de l'aquaculture a été autorisé à reprendre ses activités normales, tandis que tous les autres services non essentiels ont été fermés⁵⁴. Cependant, les marchés des produits frais et humides ont été fermés pour limiter la propagation des infections, ce qui a posé des problèmes car ces marchés sont le principal point de vente des petits producteurs aquacoles⁵⁵.

Figure 46. PRODUCTION AQUACOLE EN MALAISIE (À GAUCHE, VOLUME EN 1.000 TONNES) ET PRODUCTION AQUACOLE EN 2019 PAR GROUPE DE PRODUITS DE LA FAO (À DROITE)



Source : StatBank Groenland

⁵² Ibidem

⁵³ Razali, Mohd & Rozaiman, Mohamad & Laizani, N & Mohammad, Salma Malihah & Zawawi, Norhasnida. (2019). Application des algues (*Kappaphycus alvarezii*) dans les produits alimentaires malaisiens. Journal international de recherche sur l'alimentation. 26. 1677-1687.

⁵⁴ Khor Waiho, Hanafiah Fazhan, Sairatul Dahlianis Ishak, Nor Azman Kasan, Hon Jung Liew, Mohd Husin Norainy, Mhd Ikhwanuddin, Impacts potentiels de COVID-19 sur le secteur de l'aquaculture en Malaisie et ses stratégies d'adaptation, Aquaculture Reports, Volume 18, 2020.

⁵⁵ https://www.dosm.gov.my/v1/uploads/files/covid-19/Analisis_Survei_Khas_Kesan_COVID-19_Kepada_Ekonomi_dan_Individu-Laporan_Penuh.pdf

Table 26. **PRINCIPALES ESPÈCES DANS LA PRODUCTION AQUACOLE DE LA MALAISIE (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

Espèce	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Elkhorn sea moss	261	33	206	25	203	10	174	13	188	689*
Crevette à pattes blanches	48	261	38	185	36	185	36	204	39	218
Tilapia nca	31	67	27	57	27	57	26	62	32	79
Poissons-chats en forme de torpille nca	51	57	37	53	35	47	33	49	28	39
Poisson-chat Panga	14	37	17	36	20	38	18	41	18	34
Barramundi	29	112	15	56	30	113	21	90	17	69
Autre	73	279	69	285	77	309	83	358	90	409
Total**	507	845	408	697	428	760	392	816	412	1.538*

*La valeur de la production d'Elkhorn sea moss est probablement surévaluée pour 2019.

**Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des lignes en raison des arrondis.

Source : FAO.

4.4 Transformation

Le secteur de la transformation du poisson en Malaisie est orienté vers l'exportation et est dominé par des petites et moyennes entreprises⁵⁶. La transformation englobe généralement les crevettes, les produits congelés, la mise en conserve de poisson et la production de surimi et de produits à base de surimi⁵⁷. La plupart de la production aquacole en Malaisie concerne l'élevage de crevettes, certaines entreprises produisant également des produits à valeur ajoutée tels que des produits panés et des compléments alimentaires. Pour la production de surimi, on utilise généralement des poissons marins tels que le cohana, le thon obèse, l'anoli et le croaker⁵⁸. Le surimi est utilisé dans la production de boulettes de poisson et de gâteaux de poisson, entre autres, et est principalement vendu sur le marché intérieur, tandis que des produits tels que les imitations de crabe sont destinées à la fois au marché intérieur et à l'exportation⁵⁹. Cependant, l'insuffisance de l'offre de poisson et la réaffectation des entreprises de transformation ont entraîné une réduction de la production ces dernières années⁶⁰.

Pendant les phases initiales de la pandémie de COVID-19, les industries de transformation et de valorisation du poisson ont été limitées à un fonctionnement minimal (50% de la main-d'œuvre) pour permettre une distanciation sociale⁶¹.

4.5 Commerce international

La Malaisie est l'un des dix membres⁶² de l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ANASE), la troisième économie de la région en termes de PIB (12%) et le troisième partenaire commercial de l'UE dans l'ANASE⁶³.

En 2020, la Malaisie a exporté 702.738 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture (PPA) pour une valeur de 928 millions d'euros. Les autres produits à usage non alimentaire (autres que la farine et l'huile de poisson) constituaient le plus grand groupe de PAP exportés par la Malaisie en 2020. Il s'agit principalement de poissons d'ornement qui sont exportés vivants. Ces produits ont couvert 50% du volume des exportations et 20% de la valeur totale en 2020, ce qui représente une

⁵⁶ <https://mifb.com.my/2020/03/17/fish-processing-industry/>

⁵⁷ Ibidem

⁵⁸ Park, Jae. Surimi et produits de la mer surimi. 2014 Troisième édition. CRC Press, Groupe Taylor & Francis

⁵⁹ Ibidem

⁶⁰ Ibidem

⁶¹ Khor Waiho, Hanafiah Fazhan, Sairatul Dahlialis Ishak, Nor Azman Kasan, Hon Jung Liew, Mohd Husin Norainy, Mhd Ikhwanuddin, Impacts potentiels de COVID-19 sur le secteur de l'aquaculture en Malaisie et ses stratégies d'adaptation, Aquaculture Reports, Volume 18, 2020.

⁶² Brunei, Cambodge, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Philippines, Singapour, Thaïlande et Vietnam.

⁶³ <https://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/countries/malaysia/>

augmentation de 22% et 32%, respectivement, depuis 2019. Les exportations de crevettes ont couvert 20% de la valeur totale des exportations mais seulement 5% du volume, tandis que la farine de poisson a couvert 7% du volume total des exportations mais seulement 5% de la valeur. Les PEC "autres céphalopodes" se composent de la seiche et du calmar et ont couvert 5% du volume des exportations et 8% de la valeur des exportations en 2020.

Exportations totales de la Malaisie

Table 27. EXPORTATIONS MALAISIENNES PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)

	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Autres utilisations non alimentaires	205	130	253	139	291	142	354	188	50	29
Farine de poisson	25	31	45	44	42	47	48	49	4	3
Crevettes diverses	38	185	37	193	47	255	37	187	10	45
Autres céphalopodes	22	76	21	66	31	83	33	78	4	12
Méduses	2	5	2	4	5	8	9	14	0	0
Maquereau	5	9	9	10	4	8	8	9	1	1
Autre	143	316	146	314	167	386	215	403	30	58
Total	440	751	514	770	587	928	703	928	100	150

Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des chiffres séparés.

Source : Élaboration d'EUMOFA à partir des données d'IHS Markit (Global Trade Atlas).

Les exportations vers Singapour représentaient 20% du volume et 16% de la valeur des exportations malaisiennes en 2020, soit une augmentation de 54% et 6%, respectivement, depuis 2019. La Chine était la deuxième plus grande destination des exportations couvrant 18% du volume total des exportations et 26% de la valeur des exportations. Les six plus grandes destinations d'exportation ont toutes connu une croissance positive du volume et de la valeur des exportations, à l'exception des États-Unis, où le volume et la valeur exportés étaient tous deux plus faibles (de 22% et 13% respectivement) par rapport à 2019.

Table 28. EXPORTATIONS MALAISIENNES PAR PAYS DE DESTINATION (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions EUR)

Pays partenaire	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Singapour	55	111	72	121	93	139	144	148	25	29
Chine	37	60	56	111	90	223	127	239	18	41
Thaïlande	48	34	45	37	61	44	89	55	12	8
États-Unis	49	50	78	60	94	76	73	66	8	9
Vietnam	74	140	60	70	45	44	51	41	9	6
Brunei Darussalam	29	19	30	19	25	21	34	27	5	4
Autres	148	337	174	353	180	382	185	352	23	53
Total	440	751	514	770	587	928	703	928	100	150

*Données disponibles uniquement jusqu'en février 2021.

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

Source : Élaboration d'EUMOFA à partir des données d'IHS Markit (Global Trade Atlas).

Importations totales en Malaisie

En 2020, la Malaisie a importé 634.874 tonnes de PPA. La farine de poisson, les petits poissons pélagiques divers et le maquereau ont chacun couvert 5% du volume importé et 3% de la valeur totale importée. 20% du volume importé provenait du Vietnam, qui a couvert 27% de la valeur. La Chine suit de près avec 16% du volume, et 38% de la valeur des importations. Les importations en provenance de Thaïlande arrivent en troisième position, tant en volume qu'en valeur, avec 16% et 19% respectivement.

Table 29. **IMPORTATIONS MALASIENNES PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Farine de poisson	14	21	19	18	19	24	34	33	6	5
Divers petits poissons pélagiques	28	36	22	27	26	32	34	39	5	6
Maquereau	38	52	34	48	34	50	30	44	5	7
Crevettes diverses	23	81	25	80	29	105	28	95	8	27
Siluriformes d'eau douce	9	14	10	18	16	26	16	22	2	2
Huile de poisson	9	17	8	14	9	17	9	19	1	3
Autre	466	824	485	868	490	951	483	932	92	170
Total	587	1.045	603	1.073	622	1.204	635	1.183	120	219

*Données disponibles uniquement jusqu'en février 2021.

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

Source : Élaboration d'EUMOFA à partir des données d'IHS Markit (Global Trade Atlas).

Table 30. **IMPORTATIONS MALASIENNES PAR PAYS PARTENAIRE (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions EUR)**

Pays partenaire	2017		2018		2019		2020		2021*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Vietnam	93	133	102	150	121	176	125	169	19	22
Chine	117	243	104	219	112	239	116	244	27	55
Thaïlande	119	108	118	117	109	117	100	123	24	26
Indonésie	54	127	63	159	69	176	69	155	9	21
Inde	28	56	28	59	20	49	18	48	4	10
Japon	15	30	17	35	13	32	18	33	1	3
Autres	162	349	171	334	178	415	189	412	36	83
Total**	587	1.045	603	1.073	622	1.204	635	1.183	120	219

*Données disponibles uniquement jusqu'en février 2021

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

Source : Élaboration d'EUMOFA à partir des données d'IHS Markit (Global Trade Atlas)

Importations de l'UE⁶⁴ en provenance de Malaisie

En 2020, l'UE a importé 2.376 tonnes de produits de la mer en provenance de Malaisie. Les importations de crevettes d'eau chaude représentaient 19% du volume et 29% de la valeur, et 92% de ce volume étaient destinés à la France. Cependant, la majorité (60%) des importations françaises sont des poissons marins non identifiés. Les importations de surimi représentaient 11% du volume total importé et 7% de la valeur en 2020, soit une baisse de 50% et 43% respectivement. Le surimi est presque exclusivement importé par l'Italie, qui est également le principal importateur de poulpe. Ensemble, la France et l'Italie ont représenté 95% du volume et 91% de la valeur des importations de PPA en provenance de Malaisie dans l'UE.

Table 31. **IMPORTATIONS DE L'UE EN PROVENANCE DE MALAISIE PAR PEC (volume en tonnes, valeur en 1.000 EUR)**

MCS	2017		2018		2019		2020		2021*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Crevette tropicale	541	5.160	660	6.439	564	5.672	459	4.483	167	1.506
Surimi	467	1.592	457	1.532	527	1.870	264	1.057	73	247
Poulpe	45	206	49	250	53	257	72	230		
Sardine	20	52	15	49	25	69	15	54	15	56
Crevettes, diverses	53	446	62	572	40	349	14	133		
Calmar	94	513	302	1.648	22	116	14	72		
Autre	2.216	11.289	2.219	11.877	2.583	14.457	1.538	9.309	306	1.813
Total	3.435	19.258	3.764	22.367	3.813	22.790	2.376	15.338	561	3.622

*Données disponibles uniquement jusqu'en février 2021.

**Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des chiffres séparés en raison des arrondis Source : Élaboration de l'EUMOFA à partir d'EUROSTAT.

Table 32. **IMPORTATIONS DE L'UE EN PROVENANCE DE LA MALAISIE PAR ÉTAT MEMBRE (volume en tonnes, valeur en 1.000 EUR)**

Pays partenaire	2017		2018		2019		2020		2021*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
France	2.317	14.001	2.361	15.368	2.556	16.569	1.726	11.742	439	2.935
Italie	724	3.169	915	4.036	816	3.480	521	2.182	77	319
Danemark	15	118	53	306	57	287	39	201	0,0	0,01
Chypre	33	145	24	103	41	211	34	213	8	37
Portugal	51	267	57	452	64	311	21	126	0	10
Grèce	4	69	4	65	23	178	16	125	1	19
Autres	291	1.489	350	2.036	257	1.754	19	750	36	302
Total	3.435	19.258	3.764	22.367	3.813	22.790	2.376	15.338	561	3.622

*Données disponibles uniquement jusqu'en février 2021

**Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des chiffres séparés en raison des arrondis. Source : Élaboration de l'EUMOFA à partir d'EUROSTAT

⁶⁴ Le Royaume-Uni a officiellement quitté l'UE le 31 janvier 2020 et est entré dans une période de transition qui a duré jusqu'au 31 décembre 2020. Par souci de cohérence, le Royaume-Uni est exclu de l'agrégat UE et traité comme un pays extra-UE pendant toute la période dans toutes les analyses de cette étude de cas.

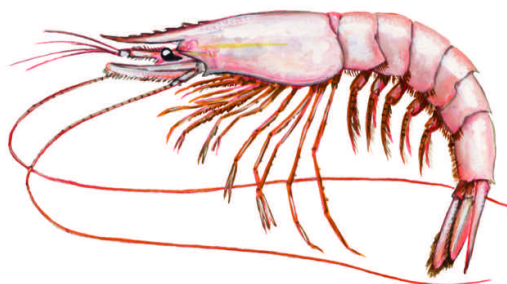
5. Étude de cas - La crevette rose du large dans l'UE

La crevette rose du large est une espèce d'importance commerciale pour les pêcheries méditerranéennes de l'UE utilisant des chaluts de fond. En 2018, les débarquements de l'UE se sont élevés à près de 20.000 tonnes, principalement en Italie, en Espagne et en Grèce. En outre, près de 7.000 tonnes sont importées sous forme de crevettes entières congelées sur une base annuelle, principalement du Maroc, de la Tunisie et du Sénégal. L'espèce est principalement consommée dans les pays producteurs, à côté des lieux de première vente, où elle peut atteindre des prix relativement élevés, notamment en Espagne.

5.1. Ressources biologiques et exploitation

BIOLOGIE

La crevette rose du large (*Parapenaeus longirostris*) est un crustacé décapode de la famille des Pandalidae. De croissance rapide et de courte durée de vie, on la trouve dans l'Atlantique Est, du Portugal à l'Angola, dans toute la Méditerranée, et dans l'Atlantique Ouest, du Massachusetts (États-Unis) à la Guyane française. Il vit sur des fonds de vase ou de sable vaseux à des profondeurs de 20 à 700m mais on le trouve généralement entre 150 et 400m. Cette espèce a une distribution bathymétrique ségréguée par taille. Les juvéniles se trouvent dans les eaux peu profondes tandis que les plus grands individus habitent les eaux plus profondes.



© Scandinavian Fishing Yearbook

Sa longueur totale maximale est de 160 mm pour le mâle et de 186 mm pour la femelle, bien que les individus soient généralement plus petits, entre 140 mm (mâle) et 160 mm (femelle)⁶⁵. La crevette rose du large se nourrit de polychètes, de crustacés et de mollusques.

EXPLOITATION ET GESTION DES RESSOURCES DANS L'UE

Un grand nombre de flottes ciblent cette espèce, en particulier en Méditerranée orientale, mais elle est également exploitée dans l'Atlantique oriental, aux Baléares et dans la mer Tyrrhénienne. La crevette rose du large est ciblée par des pêcheries semi-industrielles et artisanales utilisant principalement des chaluts de fond, et occasionnellement des palanzas (au Maroc, pour les jeunes crevettes)⁶⁶. La pêche est saisonnière, avec des pics en hiver (janvier-décembre) et au printemps (avril-mai) lorsque l'espèce est la plus abondante.

La recommandation de la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM) concernant la mise en œuvre d'un plan de gestion pluriannuel pour les pêcheries ciblant la crevette rose du large et le merlu européen a été adoptée afin d'assurer la conservation des espèces⁶⁷. Le stock de crevette rose du large de la mer Ligure et du nord de la mer Tyrrhénienne est l'un des rares stocks de la Méditerranée occidentale et centrale dont on pense qu'il est exploité de manière durable. Il a connu une forte augmentation de son abondance au cours des dernières années, probablement liée à l'augmentation de la température de surface⁶⁸.

Dans l'Atlantique Nord-Est, la taille minimale de référence pour la conservation est de 22 mm (longueur de la carapace), à l'exception de la Méditerranée, où elle est de 20 mm⁶⁹.

⁶⁵ <http://www.fao.org/fishery/species/2598/en>

⁶⁶ <http://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/ARTFIMED/ArtFiWeb/descript/Species/PENPALON.HTML>

⁶⁷ <http://www.fao.org/gfcm/decisions/en/>

⁶⁸ <https://archimer.ifremer.fr/doc/00489/60052/63331.pdf>

⁶⁹ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=27096

5.2. Production

CAPTURES

La production mondiale de crevettes roses du large s'est élevée à 23.223 tonnes en 2019. La plupart des captures ont lieu en Méditerranée. Le premier producteur en 2019 était de loin l'UE28, qui représentait 65% des captures totales. Les autres grands producteurs étaient la Turquie (13%) et la Tunisie (12%), et dans une moindre mesure l'Algérie et l'Albanie (3% chacune). Les captures de crevettes roses d'eau profonde de l'UE se sont élevées à 18.931 tonnes en 2019, les principaux producteurs étant l'Italie, l'Espagne et la Grèce.

Au cours de la dernière décennie (2010-2019), les captures déclarées de crevettes roses du large ont connu une augmentation de 50%. Tous les principaux pays producteurs ont connu des augmentations des volumes de capture au cours de cette période : +27% pour l'UE27, +173% pour la Turquie et +75% pour la Tunisie.

Table 33. **TOTAL DES CAPTURES MONDIALES DE CREVETTE ROSE DU LARGE (volume en tonnes)**

Pays	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
UE28	14.947	16.399	12.426	12.176	12.195	13.282	14.054	17.642	19.596	18.931
Turquie	1.413	1.482	1.601	1.620	2.502	1.764	1.810	2.357	3.213	3.852
Tunisie	1.932	1.840	2.745	3.528	2.821	2.762	2.801	3.606	3.729	3.375
Algérie	719	925	1.115	893	986	946	1.044	1.229	1.090	1.019
Albanie	7	209	1.170	1.210	1.430	1.290	1.460	1.473	1.275	962
Autres	492	785	2.079	4.641	4.578	2.306	3.467	4.548	3.171	1.084
Total	19.510	21.640	21.136	24.068	24.512	22.350	24.636	30.855	32.074	29.223

Source : FAO.

DÉBARQUEMENTS DANS L'UE

En 2018, les débarquements de crevettes roses du large dans l'UE28 se sont élevés à 18.843 tonnes pour une valeur totale de 132 millions d'euros. La crevette rose du large a été principalement débarquée vivante/fraîche, représentant 89% du volume total débarqué. Le 11% restants concernaient des débarquements congelés. L'Italie était de loin le plus important pays de débarquement, avec 48% du volume total et 47% de la valeur totale. Les autres principaux pays de débarquement étaient l'Espagne (27% du volume des débarquements) et la Grèce (18%), et dans une moindre mesure la Croatie (4%) et le Portugal (3%).

Au cours de la période 2009-2018, les débarquements de crevettes roses du large ont connu une augmentation de 31% en volume. Cependant, parmi les principaux pays producteurs, des tendances différentes ont été observées. Les débarquements italiens ont légèrement diminué (-16%), alors que l'Espagne (+207%) et la Grèce (+213%) ont connu une augmentation significative des volumes débarqués. Les débarquements portugais ont chuté (-42%). En valeur, sur la période 2009-2018, les débarquements totaux de l'UE ont légèrement augmenté en termes réels de 4% en raison d'une baisse du prix moyen au débarquement de 20%⁷⁰.

⁷⁰ Les valeurs sont déflatées à l'aide du déflateur du PIB (base=2015).

Table 34. DÉBARQUEMENTS DE CREVETTE ROSE DU LARGE DANS L'UE28 (volume en tonnes)⁷¹

Pays	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Italie	10.675	10.029	8.267	8.311	7.675	9.090	8.833	9.210	9.827	9.011
Espagne	1.674	2.631	1.628	2.724	3.501	3.303	2.278	3.937	4.583	5.145
Grèce	1.082	1.101	1.152	1.266	1.126	1.002	1.983	3.264	3.555	3.387
Croatie	0	0	0	312	368	534	655	834	913	714
Portugal	936	1.466	710	414	432	205	179	196	460	543
France	31	29	29	33	46	31	50	53	46	35
Malte	7	21	32	24	22	16	12	10	10	6
Chypre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	14.404	15.278	11.818	13.082	13.169	14.181	13.990	17.504	19.393	18.843

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

COMMERCIALISATION ET CONSOMMATION

Régulièrement présente sur les marchés frais des pays méditerranéens, la crevette rose du large est commercialisée fraîche, cuite et réfrigérée, et congelée. C'est l'espèce de crevette qui a la plus grande importance commerciale sur les côtes méditerranéennes de l'Espagne, du Maroc, du sud de l'Italie et de Chypre⁷². Elle est généralement préparée cuite avec du gros sel, ou décortiquée dans les tortillas et les salades, et pour sa promotion il y a généralement des foires annuelles dédiées à ce produit sur la côte de Huelva en Espagne comme celles de Punta Umbría, Isla Cristina ou Huelva⁷³.

5.3. Commerce international

APPROVISIONNEMENT ET LES FLUX COMMERCIAUX DE L'UE

Dans la nomenclature NC utilisée pour enregistrer les données d'importation et d'exportation de l'UE, la crevette rose du large n'est spécifiquement déclarée qu'en tant que produit entier congelé⁷⁴. Cependant, d'autres codes qui englobent une plus grande variété d'espèces de crevettes peuvent inclure des produits à base de crevette rose du large, bien qu'avec une importance mineure.

En 2020, l'UE27 a connu un déficit commercial pour les produits de crevette rose du large, s'élevant à 56 millions d'euros⁷⁵. En 2020, les importations extra-UE ont atteint 6.648 tonnes pour 57 millions d'euros, exclusivement déclarées en tant que produits entiers congelés. Le Maroc, la Tunisie et le Sénégal étaient de loin les principaux fournisseurs, représentant respectivement 41%, 28% et 20% de la valeur des importations de produits de crevette rose du large. Les exportations extra-UE de produits à base de crevettes roses d'eau profonde étaient beaucoup plus faibles (1,3 million d'euros pour 230 tonnes en 2020) - également déclarées exclusivement comme entières congelées - et exportées vers diverses destinations parmi lesquelles Ceuta (32% de la valeur des exportations), Andorre (28%) et l'Albanie (12%) étaient les plus importantes.

En 2020, les exportations intra-UE ont atteint 18 millions d'euros pour 2.266 tonnes de produits de crevettes roses d'eau profonde⁷⁶. L'Espagne était le principal exportateur, représentant 52% de la valeur des exportations intra-UE. L'Espagne est susceptible d'être une plaque tournante des importations de crevettes congelées en provenance des pays d'Afrique de

⁷¹ Les totaux ne correspondent pas exactement aux sommes des lignes en raison des arrondis.

⁷² <http://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/ARTFIMED/ArtFiWeb/descript/Species/PENPALON.HTML>

⁷³ https://es.wikipedia.org/wiki/Parapenaeus_longirostris

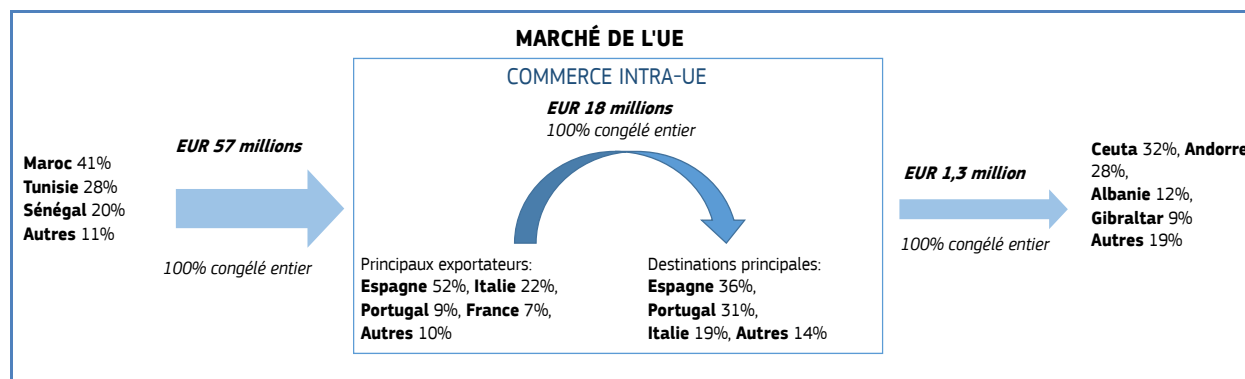
⁷⁴ 03061791 Crevettes roses du large "Parapenaeus longirostris" congelées, même fumées, même décortiquées, y compris les crevettes décortiquées, cuites à la vapeur ou à l'eau.

⁷⁵ Le Royaume-Uni est considéré comme un partenaire extra-UE dans cette étude de cas.

⁷⁶ A noter que les importations intra-UE se sont élevées à 5.159 tonnes pour 41 millions d'euros. En général, les comparaisons bilatérales entre États membres des flux intra-UE révèlent des divergences importantes et persistantes. Les comparaisons portant sur les statistiques du commerce intra-UE et les résultats correspondants doivent donc être prises en compte avec prudence et tenir compte de l'existence de ces divergences.

l'Ouest. L'Italie, et dans une moindre mesure le Portugal et la France, ont été les principaux fournisseurs de crevettes roses du large aux autres pays de l'UE, l'Espagne, le Portugal et l'Italie étant les principales destinations.

Figure 47. **FLUX COMMERCIAUX DES CREVETTES ROSES DU LARGE DANS L'UE27 EN 2020, EN VALEUR**



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

5.4. Crevette rose du large : premières ventes dans l'UE

Les données mensuelles de première vente ne couvrent qu'une partie des débarquements de crevettes roses du large dans l'UE. Cependant, elles constituent une source de données intéressante pour l'analyse de la saisonnalité des volumes et des prix. En effet, les données mensuelles des premières ventes dans les principaux pays producteurs de l'UE montrent une saisonnalité claire de la pêche à la crevette rose du large, et un modèle commun peut être observé parmi les principaux pays producteurs. En Italie, en Espagne et en Grèce, les volumes des premières ventes augmentent au cours du premier trimestre pour atteindre un pic au printemps (mai-juin le plus souvent), puis diminuent à la fin de l'été et en septembre et augmentent à nouveau en octobre-novembre.

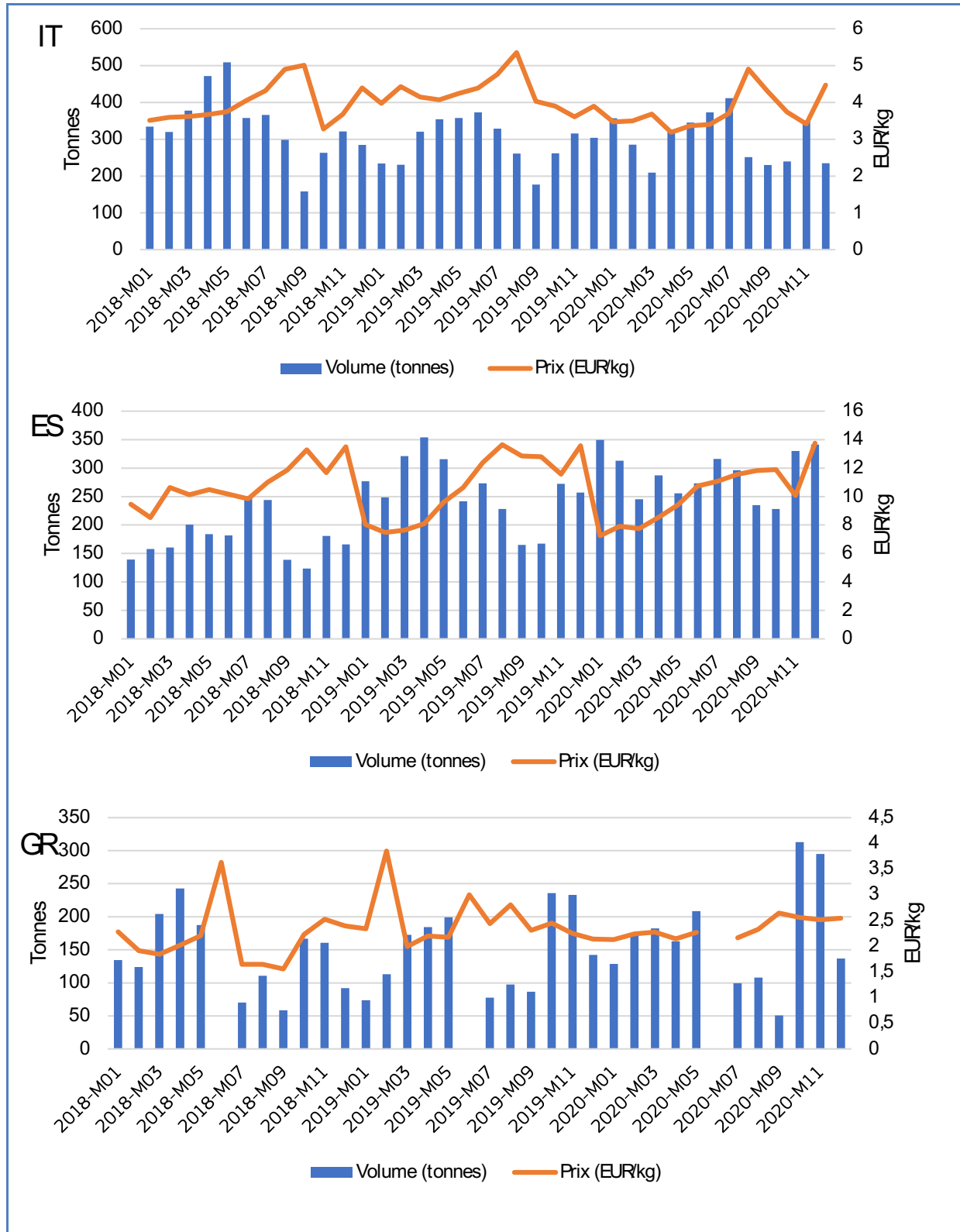
Tout au long de l'année, les volumes mensuels de premières ventes en Italie fluctuent entre 160 et 510 tonnes. Des niveaux comparables sont signalés en Espagne (entre 120 et 360 tonnes), tandis que les premières ventes mensuelles signalées sont légèrement inférieures en Grèce (entre 0,2 et 320 tonnes).

En 2020, le principal lieu de première vente de la crevette rose du large en Espagne était Huelva, représentant 29% du volume total de première vente de crevette rose du large en Espagne. Les autres ports importants étaient Isla Cristina (13%) et Sanlucar De Barrameda, et Ayamonte (10% chacun). En Italie, les principaux lieux de vente ont été Mazara del Vallo, Manfredonia, Sciacca et Porto Santo Stefano, représentant respectivement 12%, 9%, 9% et 7% du volume total de première vente. Au Portugal, le principal lieu de vente de la crevette rose du large était Vila Real de Santo Antonio (99% du volume total).

Dans les principaux pays producteurs, les variations des prix en première vente des crevettes roses du large fraîches et entières semblent bien corrélées à la saisonnalité des volumes, avec des prix plus bas au printemps et en automne et des prix plus élevés à la fin de l'été. Cependant, il existe d'énormes différences de prix en première vente entre les pays. En Grèce, les prix fluctuent entre 1,50 EUR/kg et 4,00 EUR/kg. Les prix sont plus élevés en Italie : entre 3,20 EUR/kg et 5,40 EUR/kg. En Espagne, les prix sont nettement plus élevés avec des variations entre 7,00 et 14,00 EUR/kg.

Figure 48. PREMIERES VENTES : CREVETTES ROSES DU LARGE FRAICHES EN ITALIE, EN ESPAGNE ET EN GRECE

Source : EUMOFA.



6. Faits saillants mondiaux

UE/Pêche/PCP : La Commission européenne a publié une analyse approfondie des systèmes de sanction des États membres pour les infractions aux règles de la politique commune de la pêche (PCP), couvrant la période 2015-2019 et tous les États membres côtiers. Tous les États membres inclus dans l'étude disposent d'un système de sanction des infractions, et beaucoup ont apporté des améliorations significatives depuis 2015. L'étude peut être consultée [ici](#)⁷⁷.



UE/ORGP/Durabilité : La Commission des thons de l'océan Indien (CTOI) a tenu sa réunion annuelle du 7 au 11 juin 2021. La principale priorité de la réunion était de discuter de la manière de traiter le stock de thon albacore dans l'océan Indien. L'UE a joué un rôle déterminant dans l'obtention d'un accord sur le thon albacore, puisqu'elle a accepté qu'une réduction supplémentaire de 6% des captures soit nécessaire, se résumant à une baisse totale de 21% par rapport aux niveaux de capture de 2014. À ce titre, l'UE est le principal contributeur au régime de réduction des captures ⁷⁸.

UE/Brexit/Pêche : La Commission européenne a signé le premier accord de pêche annuel avec le Royaume-Uni. Cet accord reflète le résultat des premières consultations annuelles sur les possibilités de pêche entre l'UE et le Royaume-Uni en vertu de l'accord de commerce et de coopération (ACC) entre l'UE et le Royaume-Uni. L'accord sur la gestion des principaux stocks partagés garantit les droits de pêche des flottes de l'UE et du Royaume-Uni dans les eaux de l'UE et du Royaume-Uni jusqu'à la fin de 2021, comme le prévoit l'ACC. Il fixe le total admissible des captures (TAC) pour 75 stocks de poissons partagés pour 2021, ainsi que pour certains stocks d'eau profonde pour 2021 et 2022⁷⁹.

UE/Pêche/Durabilité : Le 9 juin, la Commission européenne a adopté la communication intitulée "*Vers une pêche plus durable dans l'Union européenne : état des lieux et orientations pour 2022*", qui appelle à poursuivre les efforts pour protéger les ressources marines, à la fois en maintenant des niveaux d'ambition élevés au sein de l'UE et en s'efforçant d'atteindre le même niveau d'exigence dans la collaboration avec les pays tiers⁸⁰.

UE/Ghana/INN : En juin, la Commission européenne, qui mène la lutte contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN) dans le monde entier, a adressé un avertissement sous forme de "carton jaune" à la République du Ghana, qui risque d'être identifiée comme un pays non coopérant dans la lutte contre la pêche INN. La décision est fondée sur diverses lacunes dans la capacité du Ghana à se conformer à ses obligations en vertu du droit international en tant qu'État du pavillon, État du port, État côtier ou État de commercialisation⁸¹.

Arabie Saoudite/Approvisionnement : Le marché de la pêche et de l'aquaculture en Arabie saoudite devrait enregistrer un taux de croissance annuel composé (TCAC) de 4,1% au cours de la période de prévision (2020-2025). Les moteurs identifiés sur ce marché sont le soutien croissant du gouvernement au secteur, l'augmentation rapide de la demande et la vente croissante de poissons via les plateformes de réseaux sociaux. La demande de produits de la mer augmente dans le pays, en raison de la demande accrue de diverses espèces aquatiques, telles que les crevettes et les huîtres. La consommation moyenne de poisson par habitant dans le pays a culminé à 11 kg en 2017-18, alors que la moyenne mondiale s'élevait à 19 kg. Afin de réduire la dépendance aux importations, le gouvernement a entrepris diverses initiatives axées sur la production pour satisfaire la demande croissante de produits de la mer⁸².

Cambodge/Produits de la mer/Consommation : Le ministère de l'agriculture, des forêts et de la pêche du Cambodge a annoncé que la consommation de poisson au Cambodge a augmenté, avec une consommation moyenne de 52,4 kg de poisson par personne et par an. La consommation de poisson par les habitants des zones de faible altitude a également augmenté, les communautés de ces zones consommant en moyenne 75,6 kg de poisson par personne et par an. Le ministère a également coopéré avec l'Association cambodgienne des aquaculteurs pour mettre en œuvre le plan stratégique national pour le développement de l'aquaculture 2016-2030. En conséquence, la production aquacole en 2020 a augmenté de plus de 30% par rapport à 2019⁸³.

⁷⁷ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-control-commission-publishes-study-member-states-sanctioning-systems-infringements_en

⁷⁸ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/sustainable-fisheries-eu-pushes-stricter-catch-limits-yellowfin-tuna-2021-06-11_en

⁷⁹ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/sustainable-fisheries-commission-signs-first-ever-annual-agreement-fishing-united-kingdom-2021_en

⁸⁰ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_2875

⁸¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_2745

⁸² https://www.reportlinker.com/p05999317/Saudi-Arabia-Fisheries-and-Aquaculture-Market-Growth-Trends-and-Forecast.html?utm_source=GNW

⁸³ <https://www.phnompenhpost.com/national/cambodias-fish-consumption-despite-supply-market-challenges>

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

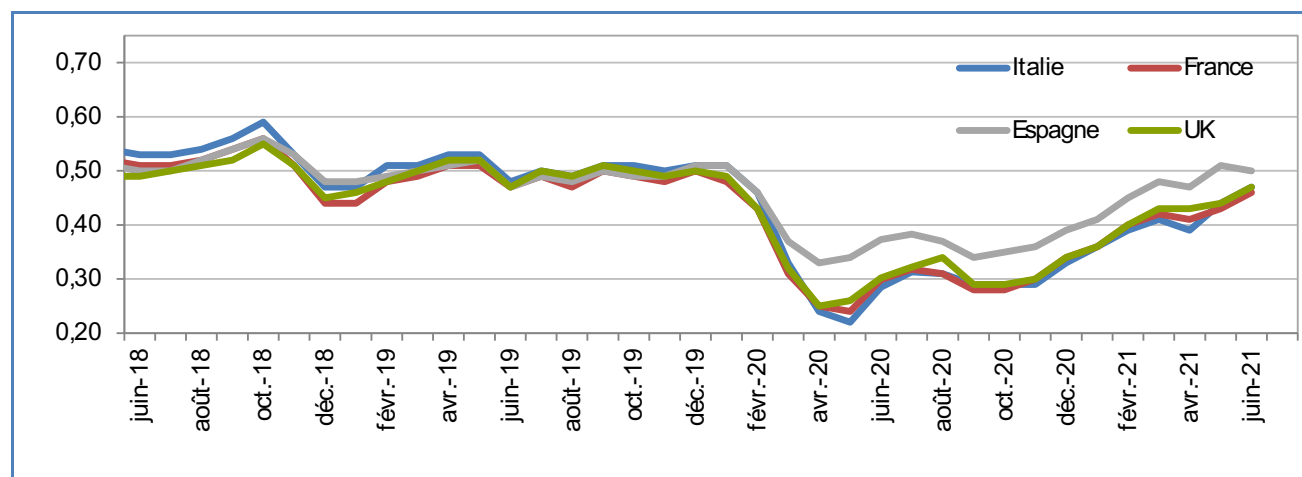
En juin 2021, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,47 et 0,50 EUR/litre dans les ports de France, d'Italie, d'Espagne et du Royaume-Uni. Les prix ont augmenté en moyenne d'environ 4,4% par rapport au mois précédent et ont augmenté en moyenne de 50,9% par rapport au même mois en 2020.

Table 35. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)

État membre	Jun 2021	Évolution par rapport à mai 2021	Évolution par rapport à juin 2020
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,46	7%	54%
Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,47	7%	65%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,50	-2%	34%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,47	7%	56%

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

Figure 49. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)

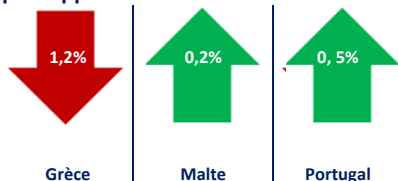


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie; DPMA, France; MABUX.

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a été de 2,3% en mai 2021, contre 2,0% en avril 2021. Un an auparavant, le taux était de 0,6%.

Inflation : taux les plus bas en mai 2021, par rapport à avril 2021.



Inflation : taux les plus élevés en mai 2021, par rapport à avril 2021.

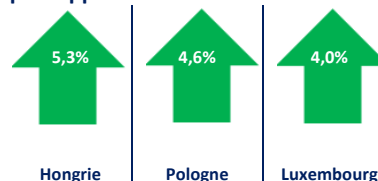


Table 36. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Mai 2019	Mai 2020	Avril 2021	Mai 2021	Évolution de Avril 2021	Évolution de Mai 2020
Nourriture et boissons non alcooliques	106,87	110,01	110,88	111,24	↑ 0,3%	↑ 0,2%
Poissons et produits de la mer	110,85	113,74	114,14	114,37	↑ 0,2%	↑ 0,6%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

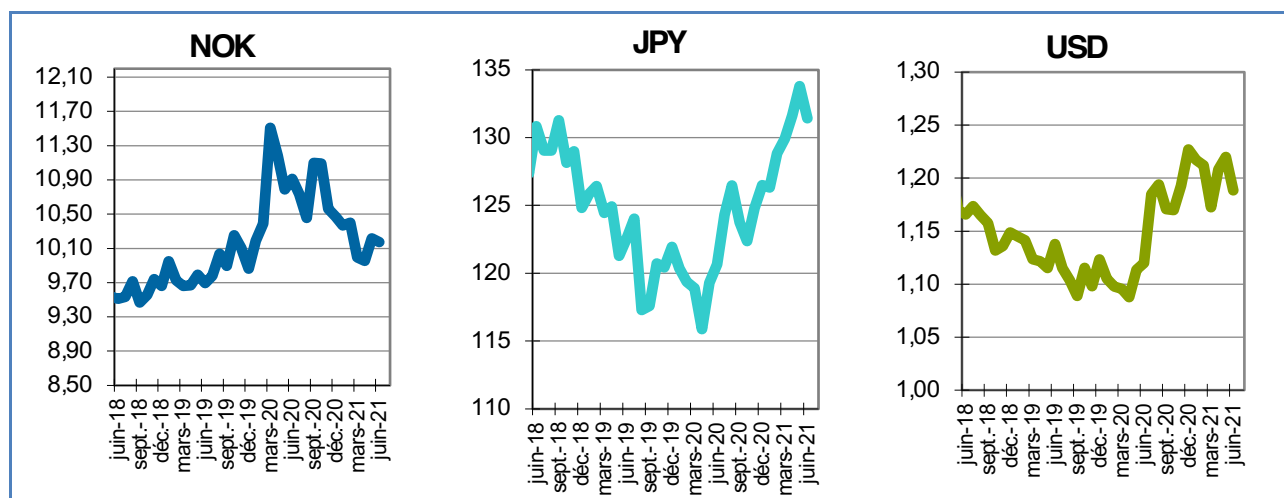
Table 37. EURO TAUX DE CHANGE POUR LES DEVISES
SELECTIONNÉES

Devise	Juin 2019	Juin 2020	Mai 2021	Juin 2021
NOK	9,6938	10,9120	10,2183	10,1717
JPY	122,60	120,66	133,79	131,43
USD	1,1400	1,1198	1,2201	1,1844

Source : Banque centrale européenne.

En juin 2021, l'euro s'est déprécié par rapport à la couronne norvégienne (0,5%), au yen japonais (0,1%), et s'est apprécié par rapport au dollar américain (1,6%), par rapport au mois précédent. Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,20 EUR pour un dollar américain. Par rapport à juin 2020, l'euro s'est apprécié de 8,9% par rapport au yen japonais, de 6,1% par rapport au dollar américain et s'est déprécié de 6,8% par rapport au dollar norvégien.

Figure 50. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Manuscrit terminé en juillet 2021

La Commission européenne n'est pas responsable de toute conséquence découlant de la réutilisation de cette publication.

Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne, 2021

© Union européenne, 2021



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 :

Photos : Page de couverture, pages 17, 22, 50 : © EUROFISH.

Image de la page 38 : © The World Factbook, Image de la page 45 : © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN 2363-409X

KL-AK-21-007-FR-N

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET DE COMMENTAIRES :

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Tél : +32 229-50101

Courriel : contact-us@eumofa.eu

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

Premières ventes : EUR-Lex, DG Mare - Commission européenne, FAO, CIEM, Eur-LEX, UICN, CITES, Secrétariat de la pêche, Ministère de l'agriculture, de la nature et de la qualité alimentaire des Pays-Bas, Riigi Teateja.

Consommation : EUROPANEL, fishbase.org.

Études de cas : Commission européenne, FAO, Département des statistiques de Malaisie, CIA.gov, MIFB.com, seafood-tip.com, Southeast Asian Fisheries Development Centre, International Food Research Journal, Aquaculture Reports, CRC Press, Scient Marina 83S1 (CSIC).

Faits saillants mondiaux : DG Mare - Commission européenne, Reportlinker.com, le Phnom Penh Post.

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

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

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

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

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

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

Le site web d'EUMOFA est accessible au public à l'adresse suivante: www.eumofa.eu.

Politique de confidentialité d'EUMOFA



Office des publications
de l'Union européenne