

Dans ce numéro

Selon les données recueillies par EUMOFA auprès de 13 États membres de l'UE, en décembre 2020, la baudroie rousse et la dorade royale représentaient ensemble 16% de la valeur totale des premières ventes du groupe de produits "Autres poissons de mer".

En ce qui concerne les importations, le prix de la lotte congelée en provenance de Namibie a fluctué entre 4,60 et 10,23 euros/kg au cours des trois dernières années. Le prix a affiché une tendance générale à la baisse, tandis que le volume a légèrement augmenté.

En 2020, la consommation totale des ménages de lieu noir frais en Allemagne a connu une augmentation du prix moyen, qui a atteint 12,79 EUR/kg.

En 2020, les exportations totales de l'Indonésie était de 1,13 million de tonnes pour une valeur de 4 milliards d'euros. Les crevettes représentaient la majeure partie des exportations, dont la crevette à pattes blanches, la crevette géante tigrée et d'autres crevettes.

En 2019, les importations extra-UE totales de produits à base de langouste ont atteint 3.511 tonnes pour une valeur de presque 90 millions d'euros. En février 2021, l'Union européenne et le Gabon ont établi un nouveau protocole à leur accord de pêche.



Contenu



Premières ventes en Europe

Baudroie rousse (Italie, Portugal, Espagne) et dorade royale (France, Portugal, Espagne)



Importations extra-UE

Prix moyens hebdomadaires des importations de l'UE de produits sélectionnés de certains pays d'origine



Consommation

Lieu noir frais en Allemagne



Études de cas

Pêche et aquaculture en Indonésie
La langouste dans l'UE



Faits saillants au niveau mondial



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

Sur la période de **janvier à décembre 2020**, 13 États membres (EM) de l'UE et la Norvège ont déclaré des données sur les premières ventes pour 10 groupes de produits¹. Les données de premières ventes sont basées sur les notes de vente et les données collectées auprès des criées. Les données de premières ventes analysées dans la section "Premières ventes en Europe" sont extraites d'EUMOFA².

1.1. Janvier-Décembre 2020 par rapport à la même période en 2019

Augmentation de la valeur et du volume : L'Estonie et la Lituanie sont les seuls pays à avoir enregistré une augmentation de la valeur et du volume des premières ventes. En Lituanie, l'augmentation a été forte en raison d'une offre plus importante de hareng. En Estonie, la valeur a augmenté grâce au sandre, tandis que le volume a augmenté grâce au hareng.

Baisse de la valeur et du volume : La Belgique, la Bulgarie, le Danemark, la France, l'Italie, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal et la Suède ont enregistré des baisses de la valeur et du volume des premières ventes. La Bulgarie s'est distinguée par la baisse la plus importante, qui était due à une offre plus faible de sprat, tandis que les baisses en Pologne étaient dues à la cabillaud (valeur) et au sprat (volume).

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

Pays	Janvier-Décembre 2018		Janvier-Décembre 2019		Janvier-Décembre 2020		Évolution par rapport à Janvier-Décembre 2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	14.289	60,27	13.717	59,05	12.439	54,72	-9%	-7%
Bulgarie	3.083	2,20	4.949	2,81	2.600	1,79	-47%	-36%
Danemark	269.742	365,50	250.510	344,20	243.161	281,24	-3%	-18%
Espagne	488.243	1383,74	476.789	1406,19	487.629	1370,76	2%	-3%
Estonie	48.393	11,95	60.686	13,26	65.964	16,54	9%	25%
France	188.906	639,58	178.595	614,65	161.515	538,81	-10%	-12%
Italie	95.406	350,04	94.594	367,22	82.072	312,92	-13%	-15%
Lettonie	48.519	8,68	51.777	8,79	48.518	9,94	-6%	13%
Lituanie	1.694	1,25	966	0,74	2.409	0,99	149%	33%
Norvège	2.984.359	2.527,19	2.758.768	2.561,19	2.910.007	2.463,30	5%	-4%
Pays-Bas	351.530	543,73	248.158	387,34	244.336	358,15	-2%	-8%
Pologne	109.575	34,80	95.389	27,32	76.229	19,13	-20%	-30%
Portugal	116.588	253,03	127.760	263,11	100.778	227,76	-21%	-13%
Suède	214.369	100,23	175.380	90,91	130.979	76,15	-25%	-16%

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 16.2.2021.

1.2. Décembre 2020 par rapport à Décembre 2019

Augmentations en valeur et en volume : Les premières ventes ont augmenté au Danemark, en Estonie, en Lettonie, en Lituanie, en Norvège et en Suède. L'espèce tacaud norvégien a été à l'origine des fortes augmentations au Danemark, tandis que le hareng et le sprat ont été les principales causes de la forte tendance à la hausse en Lituanie et en Suède.

Baisse en valeur et en volume : Les premières ventes ont diminué en Belgique, en Bulgarie, en Italie, en Pologne, au Portugal et en Espagne. Pologne a enregistré l'une des plus fortes baisses en raison de la diminution des ventes de hareng.

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

Pays	Décembre 2018		Décembre 2019		Décembre 2020		Évolution par rapport à Décembre 2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.277	5,16	1.293	5,97	1.123	4,18	-13%	-30%
Bulgarie	88	0,13	164	0,21	86	0,14	-47%	-32%
Danemark	11.825	19,96	9.432	19,24	46.020	25,17	388%	31%
Espagne	26.997	118,37	28.417	124,26	27.645	121,63	-3%	-2%
Estonie	4.797	0,89	4.837	0,96	7.852	1,57	62%	63%
France	13.256	56,98	13.408	57,84	13.696	55,16	2%	-5%
Italie	7.670	31,14	6.810	29,11	5.320	24,01	-22%	-18%
Lettonie	3.985	0,65	3.513	0,65	4.259	0,86	21%	34%
Lituanie	90	0,08	112	0,10	241	0,13	116%	27%
Norvège	109.059	125,59	57.120	81,15	98.727	100,92	73%	24%
Pays-Bas	22.361	36,25	22.187	33,38	30.610	32,92	38%	-1%
Pologne	6.710	2,15	5.416	1,45	2.379	0,58	-56%	-60%
Portugal	4.524	16,16	5.314	13,86	3.511	13,03	-34%	-6%
Suède	11.926	5,17	4.668	4,13	14.143	6,68	203%	62%

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

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

Les données hebdomadaires les plus récentes sur les premières ventes (jusqu'à la semaine 11 de 2021) sont disponibles sur le site web de l'EUMOFA, et peuvent être consultées [ici](#).

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

1.3. Premières ventes dans certains pays

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

Table 3. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES⁴ EN BELGIQUE**


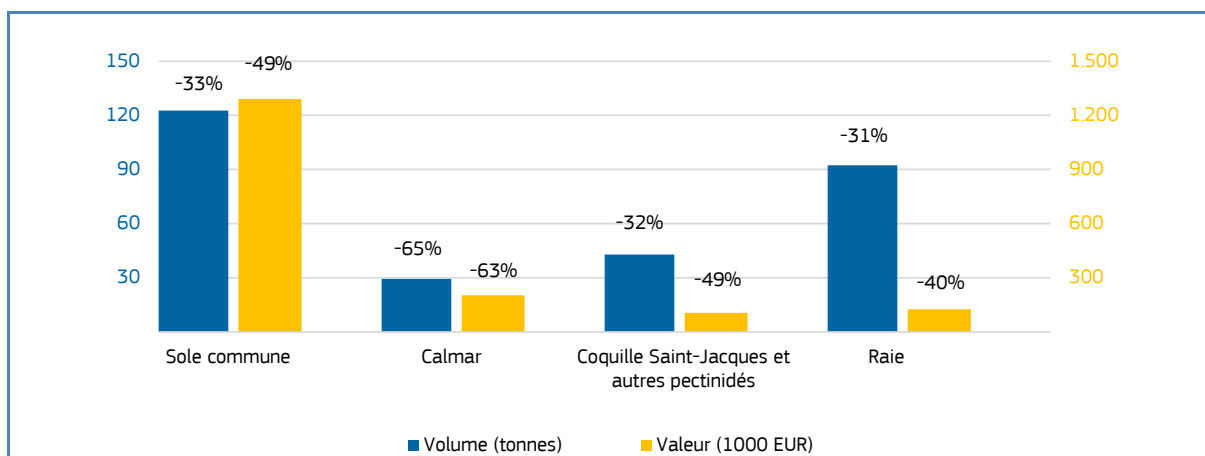
 Belgique	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	54,7 millions d'euros, -7%	12.439 tonnes, -9%	Plie commune, turbot, autres soles* (c'est-à-dire autres que la sole commune), crevettes <i>Crangon</i> spp. et cabillaud.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	4,2 millions d'euros, -30%	1.123 tonnes, -13%	Sole commune, calmar, coquille Saint-Jacques, raie.

Figure 1. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN BELGIQUE, DECEMBRE 2020**



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 relatives aux premières ventes mises à jour le 16.2.2020.

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

Table 4. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN BULGARIE**


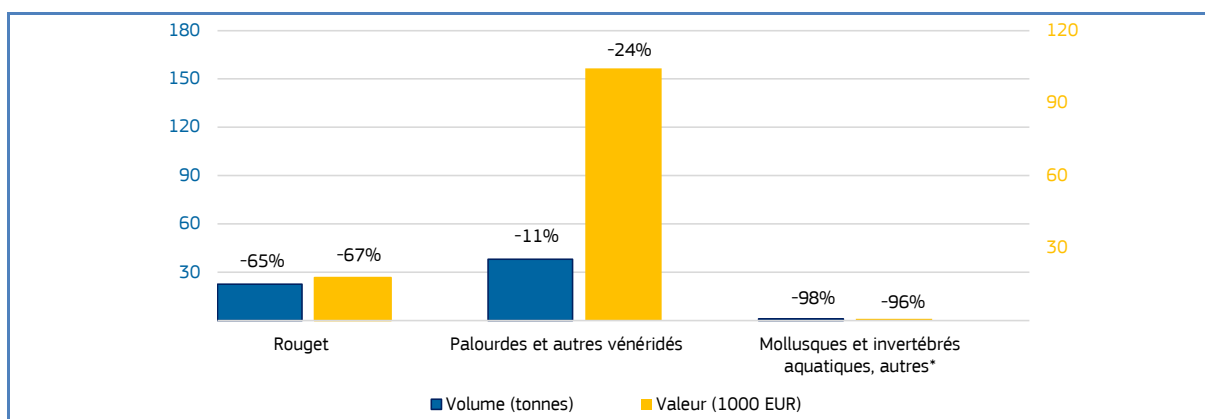
 Bulgarie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	1,8 million d'euros, -36%	2.600 tonnes, -47%	Mollusques et invertébrés aquatiques (autres)*, sprat, rouget, palourde et autres vénéridés.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	0,1 million d'euros, -32%	86 tonnes, -47%	Rouget, palourde et autres vénéridés, mollusques et invertébrés aquatiques (autres)*.

Figure 2. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN BULGARIE, DECEMBRE 2020**



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

Table 5. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AU DANEMARK**


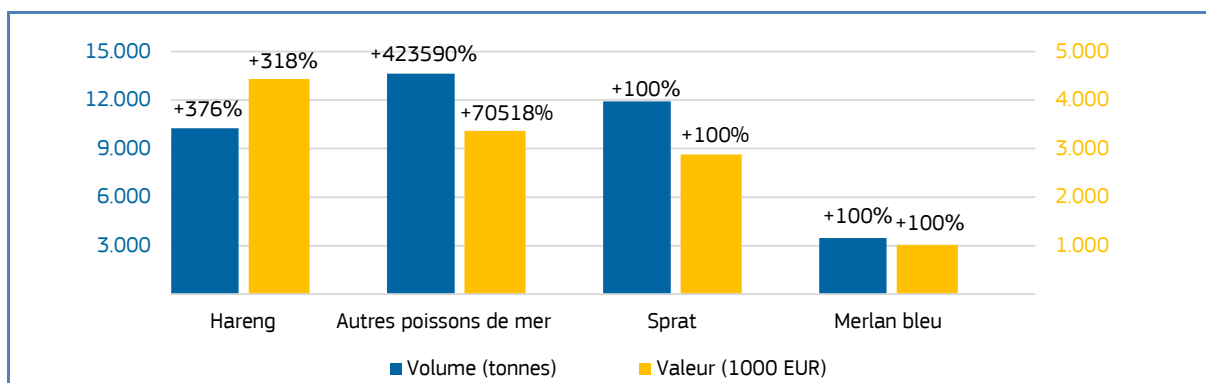
 Danemark	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	281,2 millions d'euros, -18%	243.161 tonnes, -3%	Langoustine, cabillaud, maquereau, lieu noir, palourde et autres vénéridés, moules <i>Mytilus</i> spp.	Les premières ventes élevées de hareng en décembre 2020 semblent importantes en termes relatifs, mais il convient de noter que la production totale de harengs pour l'ensemble de l'année 2020 (environ 112.500 tonnes) est assez similaire à celle de 2019 (environ 111.100 tonnes, 1,2% de différence). Traditionnellement, le quota danois de hareng est pêché au cours des premiers mois de l'année. Cependant, le marché et le prix du grand hareng atlanto-scandien ont chuté au début de 2020. Son prix a atteint celui du hareng plus petit de la mer du Nord, qui est moins cher. Les pêcheurs ont donc décidé de cibler le stock de la mer du Nord, même si ce n'était pas sa saison de pointe en termes d'abondance, et de reporter la production de hareng atlanto-scandien à novembre et décembre, lorsque la saison reprendra. Le tacaud norvégien est la principale espèce responsable de la forte augmentation des premières ventes des "autres poissons de mer" . Un recrutement supérieur à la moyenne en 2018 et 2019 peut expliquer l'augmentation des captures. En ce qui concerne le sprat , son quota a été réduit en 2019, tandis qu'en 2020 le quota alloué a retrouvé le montant fixé entre 2017 et 2018 (ce qui explique en partie les données enregistrées pour 2020).
Déc. 2020 vs Déc. 2019	25,2 millions d'euros, +31%	46.020 tonnes, +388%	Hareng, autres poissons de mer*, sprat, merlan bleu,	

Figure 3. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AU DANEMARK, DECEMBRE 2020**



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

Table 6. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN ESTONIE


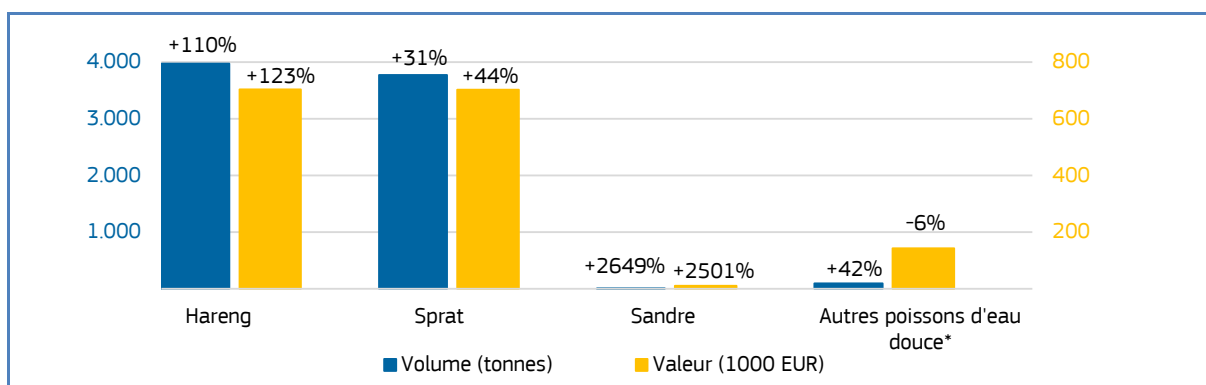
 Estonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	16,6 millions d'euros, +25%	65,964 tonnes, +9%	Sandre, autres poissons d'eau douce*, hareng, éperlan.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	1,6 million d'euros, +63%	7.852 tonnes, +62%.	Hareng, sprat, sandre, autres poissons d'eau douce*.

Figure 4. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN ESTONIE, DECEMBRE 2020



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

Table 7. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN FRANCE


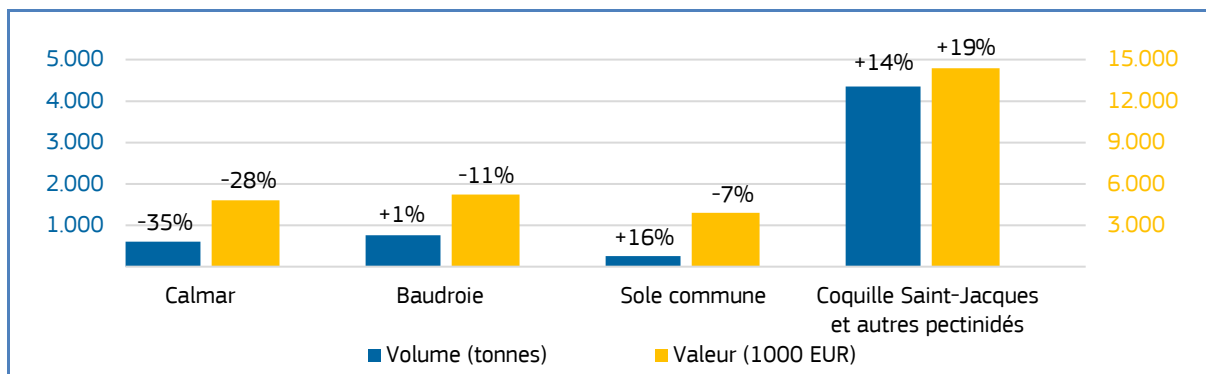
 France	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	538,8 millions d'euros, -12%	161.515 tonnes, -10%	Baudroie, merlu, calmar, seiche, anchois.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	55,2 millions d'euros, -5%	13.696 tonnes, +2%	Valeur : calmar, baudroie, sole commune. Volume : coquille Saint-Jacques, merlu.

Figure 5. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN FRANCE, DECEMBRE 2020**



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

Table 8. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN ITALIE**


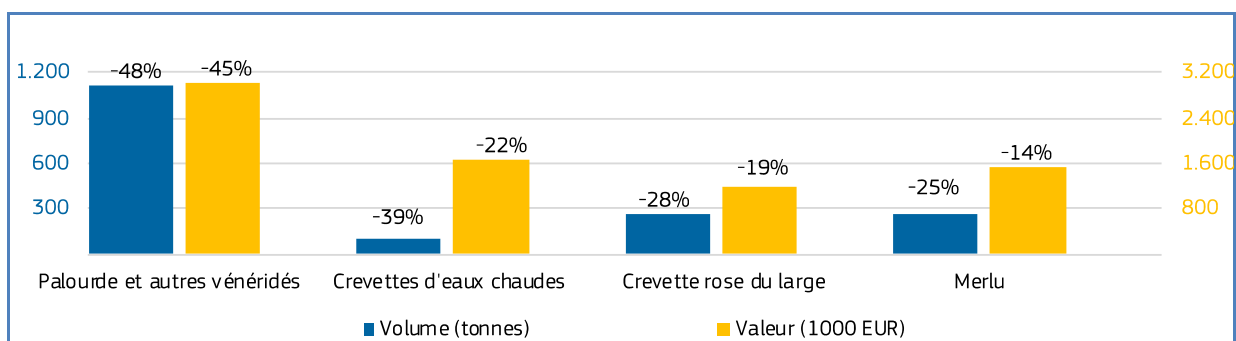
 Italie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	312,9 millions d'euros, -15%	82.072 tonnes, -13%	Crevettes diverses*, palourdes, anchois, seiche, rouget, sardine, thon germon.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	24,0 millions d'euros, -18%	5.320 tonnes, -22%	Palourde, crevette d'eaux chaudes, crevette rose du large, merlu.

Figure 6. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN ITALIE, DECEMBRE 2020**



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

Table 9. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN LETTONIE**


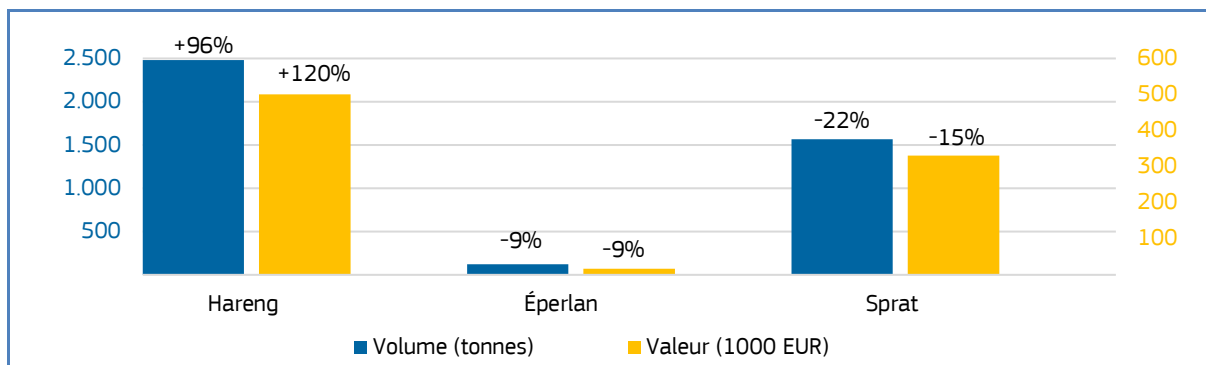
 Lettonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	9,9 millions d'euros, +13%	48.518 tonnes, -6%	Valeur : hareng, autres poissons d'eau douce*. Volume : sprat, éperlan, flet d'Europe.	L'une des raisons de l'augmentation des premières ventes de hareng est la demande du marché pour du poisson frais à bas prix en Lettonie, causée par les restrictions sur la pêche prévues par le règlement (UE) 2019/1838 ⁵ du Conseil. En outre, les fournisseurs ont partiellement déplacé leurs activités de la première partie de l'année vers le dernier trimestre de 2020. Les exportations de hareng de Lettonie ont été prolongées et les fournisseurs se sont concentrés sur la satisfaction de la demande du marché étranger. Il faut considérer que les mois d'hiver sont une bonne saison pour l'approvisionnement en hareng, car la qualité du poisson est assez élevée. Les conditions météorologiques raisonnables en décembre 2020, les ressources existantes en matière de capacité de pêche et le total des captures autorisées ont permis de satisfaire la demande du marché.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	0,9 million d'euros, +34%	4.259 tonnes, +21%	Hareng, éperlan, sprat.	

Figure 7. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN LETTONIE, DECEMBRE 2020**



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

Table 10. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN LITUANIE**

⁵ Règlement du Conseil (UE) 2019/1838 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1838-20200101>


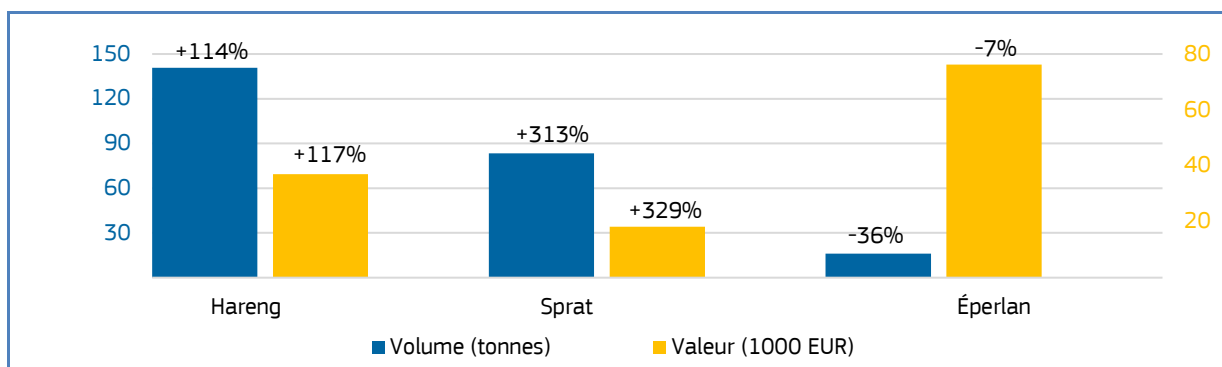
 Lituanie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	1,0 million d'euros, +33%	2.409 tonnes, +149%	Hareng, sprat, flet d'Europe, autres poissons de fond*.	La principale raison de l'augmentation significative des premières ventes de hareng est l'expansion des entreprises lettones et estoniennes de transformation du poisson. Ces entreprises ont investi dans des fournisseurs de poisson et dans l'achat d'une filiale en Lituanie, car la meilleure zone pour pêcher le hareng se trouve dans la zone économique lituanienne, dans les eaux de la mer Baltique. Les entreprises lettones et estoniennes ont donc modifié leur procédure de transport (l'entreprise peut désormais pêcher en Lituanie) et transportent le produit en un seul voyage, ce qui a entraîné une forte augmentation des débarquements et des premières ventes en Lituanie. Toutefois, la majeure partie de ce produit sera utilisée pour satisfaire les marchés estonien et letton plutôt que le marché lituanien.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	0,1 million d'euros, +27%	241 tonnes, +116%	Hareng, sprat, éperlan.	

Figure 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, DECEMBRE 2020**



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

Table 11. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS**


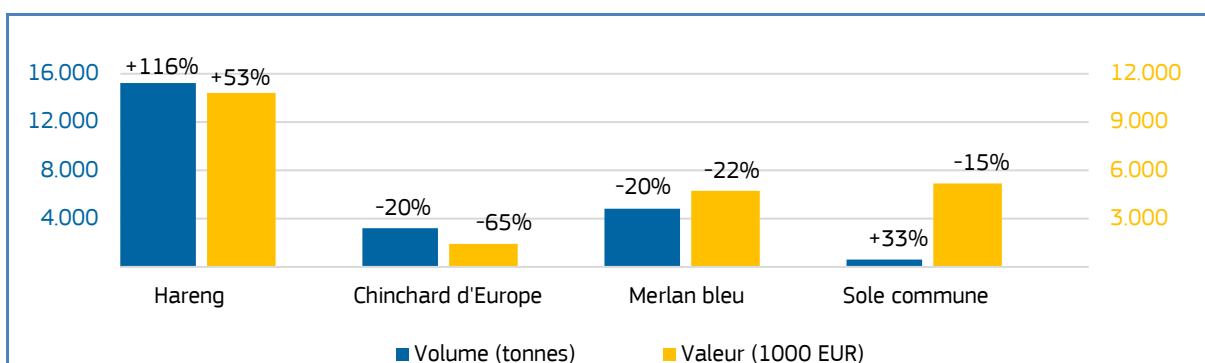
 Les Pays-Bas	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	358,1 millions d'euros, -8%	244.336 tonnes, -2%	Sole commune, merlan bleu, chinchard d'Europe, plie commune.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	32,9 millions d'euros, -1%	30.610 tonnes, +38%	Valeur: chinchard d'Europe, merlan bleu, sardine, sole commune. Volume: hareng, sprat, maquereau.

Figure 9. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, DECEMBRE 2020**



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

Table 12. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN NORVEGE**


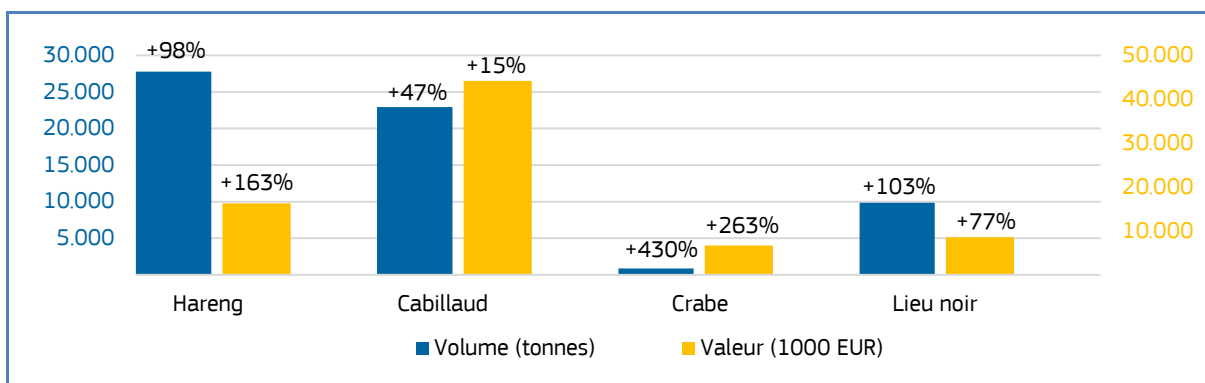
 Norvège	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	2.463,3 millions d'euros, -4%	2.910.007 tonnes, +5%	Valeur : cabillaud, églefin, crevettes d'eau froide. Volume : autres poissons de fond*, maquereaux, autres crustacés*.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	100,9 millions d'euros +24%	98.727 tonnes, +73%	Hareng, cabillaud, crabe, lieu noir.

Figure 10. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN NORVEGE, DECEMBRE 2020**



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>).

Table 13. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN POLOGNE**


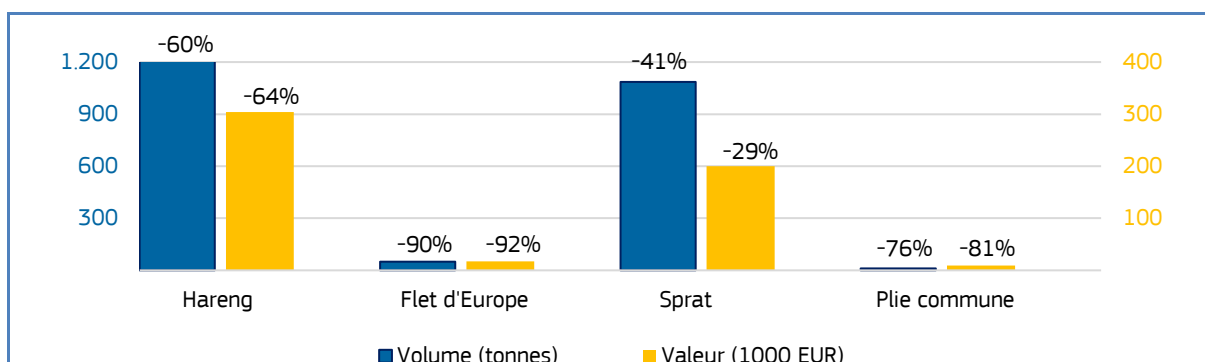
 Pologne	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	19,1 millions d'euros, -30%	76.229 tonnes, -20%	Cabillaud, hareng, flet d'Europe, sprat.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	0,6 million d'euros -60%	2.379 tonnes, -56%	Hareng, flet d'Europe, sprat, plie commune.

Figure 11. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN POLOGNE, DECEMBRE 2020**



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

Table 14. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AU PORTUGAL**


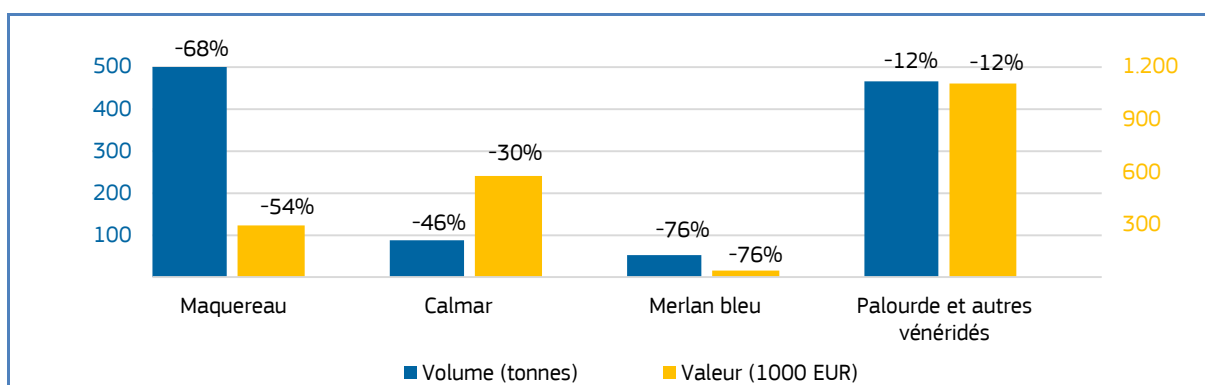
 Portugal	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	227,8 millions d'euros, -13%	100.778 tonnes, -21%	Maquereau, anchois, calmar, chinchard d'Europe.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	13,0 millions d'euros -6%	3.511 tonnes, -34%	Maquereau, calmar, merlan bleu, palourdes.

Figure 12. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AU PORTUGAL, DECEMBRE 2020**



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

Table 15. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN ESPAGNE**


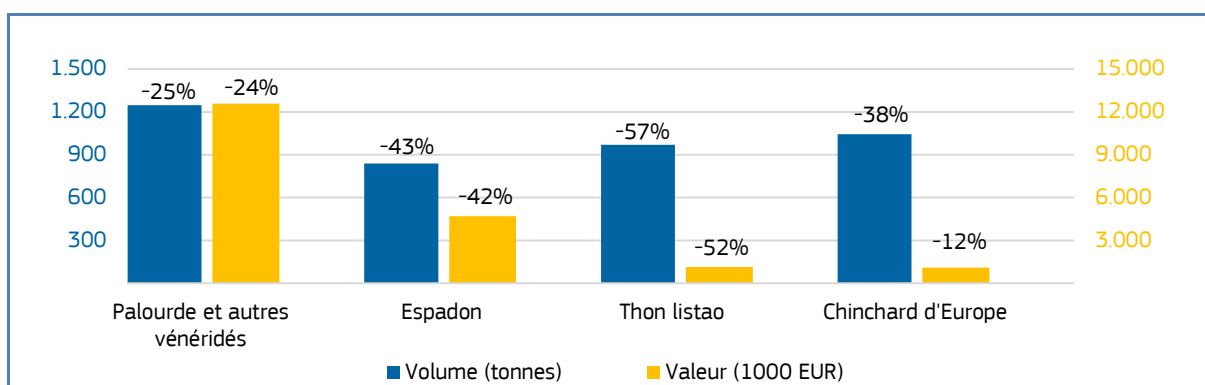
 Espagne	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	1.370,8 millions d'euros, -3%	487.629 tonnes, +2%	Valeur : merlu, palourdes, poulpe. Volume : calmar, sardine, maquereau.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	121,6 millions d'euros -2%	27.645 tonnes, -3%	Palourde, espadon, thon listao, chinchard d'Europe.

Figure 13. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN ESPAGNE, DECEMBRE 2020**



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

Table 16. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN SUEDE


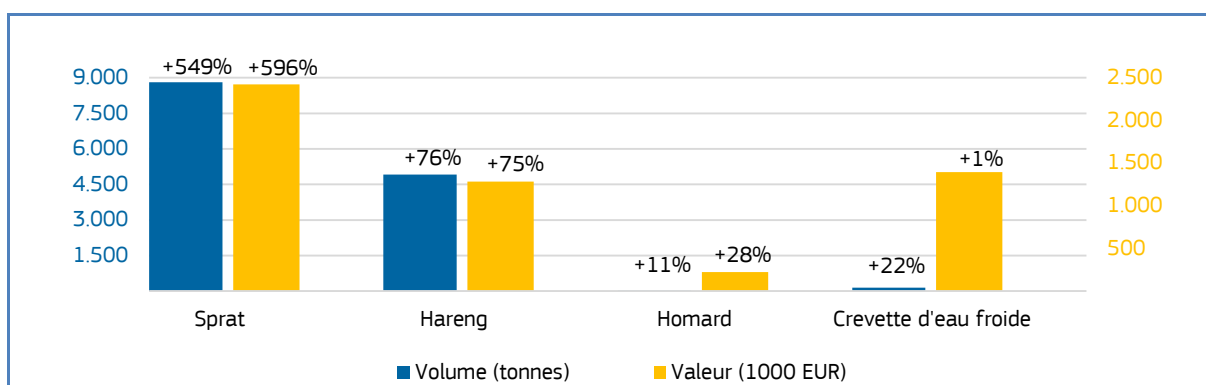
 Suède	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volumes/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Déc 2020 vs Jan-Déc 2019	76,1 millions d'euros, -16%	130.979 tonnes, -25%	Hareng, sprat, cabillaud, langoustine, maquereau.	L'augmentation des demandes du marché national a stimulé les fournisseurs de sprat à intensifier la pêche du sprat . En décembre 2020, les captures de la flotte nationale ont augmenté de manière significative par rapport à décembre 2019. En 2020 par rapport à 2019, les activités des fournisseurs se sont partiellement déplacées de la première moitié de l'année à la seconde moitié.
Déc. 2020 vs. Déc. 2019	6,7 millions d'euros, +62%	14.143 tonnes, +203%	Sprat, hareng, homard <i>Homarus</i> spp. et crevette d'eau froide.	

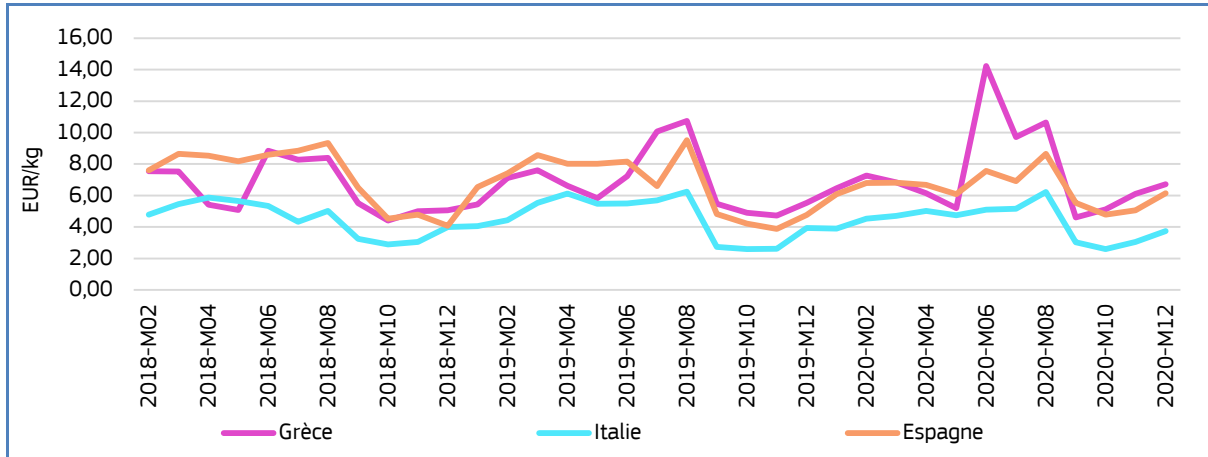
Figure 14. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN SUEDE, DECEMBRE 2020



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

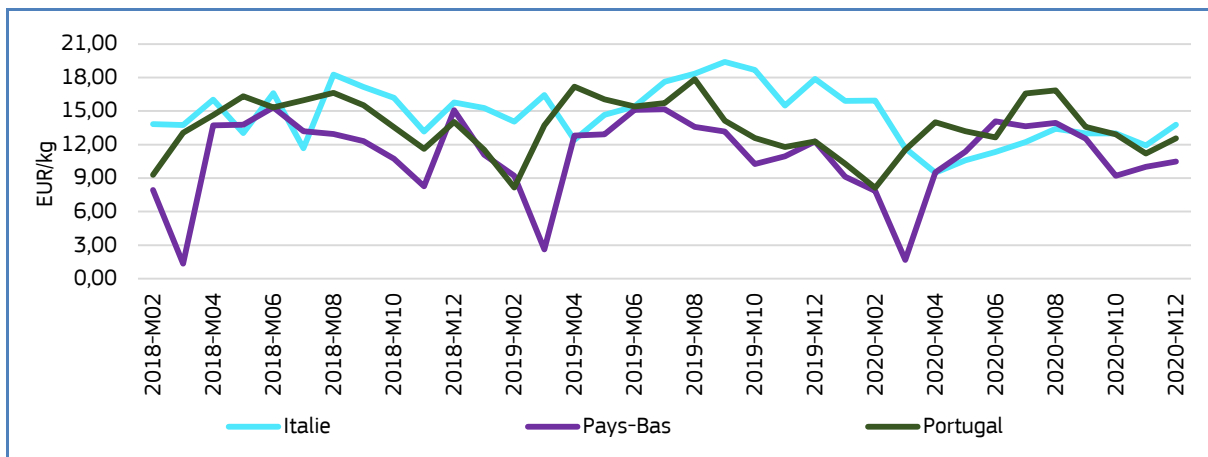
1.4. Comparaison des prix en première vente de certaines espèces dans certains pays ⁶

Figure 15. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU ROUGET EN GRÈCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE**



L'**Italie**, l'**Espagne** et la **Grèce** figurent parmi les pays de l'UE les plus importants en termes de premières ventes de **rougets**. En décembre 2020 (données disponibles les plus récentes), les prix moyens étaient de 6,71 EUR/kg en Grèce (en hausse par rapport au mois et à l'année précédents de 10% et 21%, respectivement), et de 3,75 EUR/kg en Italie (en hausse de 23% par rapport à novembre 2020 et en baisse de 5% par rapport à décembre 2019). En Espagne, le prix moyen a été de 6,14 EUR/kg (en hausse par rapport à novembre 2020 et décembre 2019, de 21% et 29% respectivement). En décembre 2020, le volume des premières ventes a diminué dans les trois pays : 3% en Grèce, 18% en Italie et 25% en Espagne, par rapport à l'année précédente. La pêche au rouget est saisonnière, avec des pics similaires (octobre - novembre) pour chacun des trois pays. Les prix fluctuent autour d'un niveau relativement stable, avec toutefois une tendance légèrement à la hausse en Grèce et à la baisse en Espagne et en Italie.

Figure 16. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU BAR EUROPEEN EN ITALIE, AUX PAYS-BAS ET EN ESPAGNE**

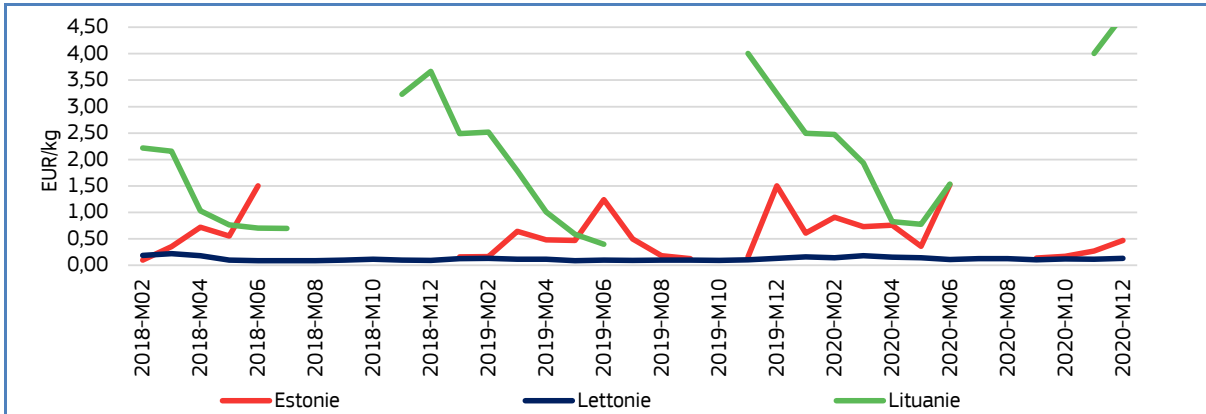


Les premières ventes de **bar européen** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, notamment en **Italie**, aux **Pays-Bas** et au **Portugal**. En décembre 2020, les prix moyens des premières ventes de bar étaient de : 13,79 EUR/kg en Italie (en hausse de 16% par rapport au mois précédent et en baisse de 23% par rapport à l'année précédente); 10,48 EUR/kg aux Pays-Bas (en hausse de 5% par rapport à novembre 2020 et en baisse de 15% par rapport à décembre 2019); et 12,55 EUR/kg au Portugal (en hausse par rapport au mois et à l'année précédents, de 12% et 2%, respectivement). En décembre 2020, l'offre a augmenté en Italie (+47%) et aux Pays-Bas (+64%) et a diminué au Portugal (-16%) par rapport à décembre 2019. Le volume des premières ventes est saisonnier, avec des pics différents dans les trois pays. En Italie, l'offre atteint son pic en novembre

⁶ Données de premières ventes mises à jour le 16.2.2021.

et décembre, aux Pays-Bas en octobre et au Portugal en février. Au cours des 36 derniers mois, les prix du bar européen ont fluctué, mais à long terme, ils sont restés stables aux Pays-Bas, et ont diminué en Italie et au Portugal. Au cours de la même période, l'offre a augmenté en Italie et aux Pays-Bas et est restée stable au Portugal.

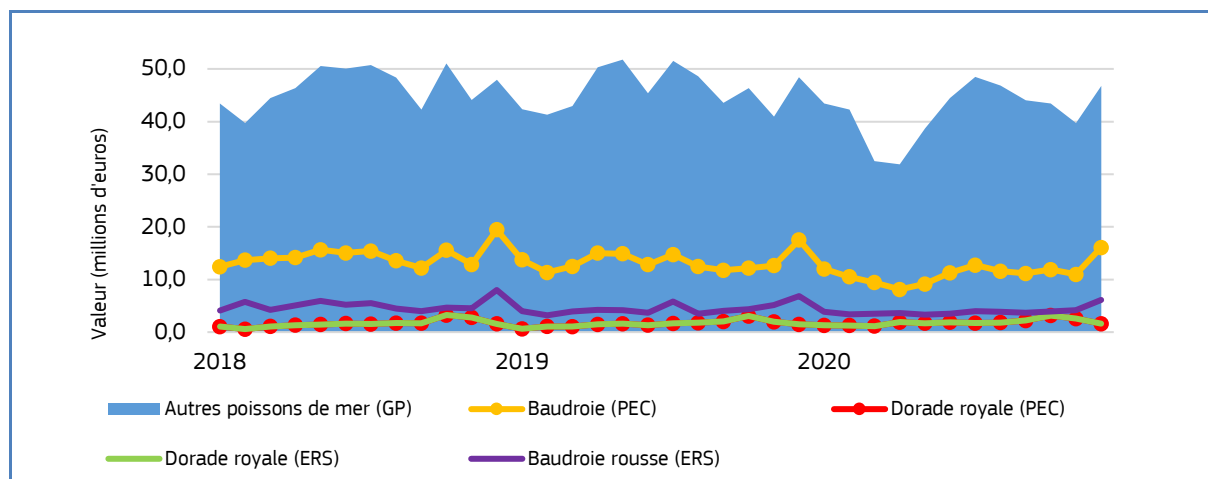
Figure 17. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE L'EPERLAN EN ESTONIE, EN LETTONIE ET EN LITUANIE**



Les premières ventes d'éperlan dans l'UE ont lieu sur de nombreux marchés, notamment en **Estonie**, en **Lettonie** et en **Lituanie**. En décembre 2020, les prix moyens des premières ventes d'éperlan étaient de : 0,47 EUR/kg en Estonie (en hausse de 73% par rapport au mois précédent et en baisse de 69% par rapport à l'année précédente); 0,13 EUR/kg en Lettonie (13% de plus qu'en novembre 2020, et inchangé par rapport à décembre 2019) et 4,72 EUR/kg en Lituanie (en hausse par rapport au mois et à l'année précédents de 18% et 46%, respectivement). En décembre 2020, l'offre a augmenté de façon remarquable en Estonie (plus de trois fois), et a diminué en Lettonie (-9%), et en Lituanie (-36%), par rapport à décembre 2019. Le volume des premières ventes fluctue fortement en Estonie et en Lituanie et est plus stable en Lettonie. L'offre présente des pics différents dans les trois pays. En Estonie, elle atteint un pic en avril, en Lettonie en août, et en Lituanie en janvier - février. Au cours des 36 derniers mois, la tendance des prix à long terme est restée stable en Estonie et en Lettonie, tandis qu'elle a augmenté en Lituanie. Au cours des trois dernières années, l'offre a augmenté en Estonie et en Lettonie, et diminué en Lituanie.

1.5. Groupe de produits du mois : autres poissons de mer⁷

Figure 18. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DECLARANTS⁸, JANVIER 2018 - DECEMBRE 2020**



Le groupe de produits (GP) "**autres poissons de mer**"⁹ a enregistré la troisième plus grande valeur des premières ventes et le deuxième plus grand volume parmi les 10 GC enregistrés en décembre 2020¹⁰. Parmi les pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes d'"autres poissons de mer" ont atteint une valeur de 46,8 millions d'euros et un volume de 23,647 tonnes, soit une diminution de la valeur de 3% et une augmentation du volume de 115% par rapport à décembre 2019. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes d'autres poissons marins a été enregistrée à 51,8 millions d'euros (mai 2019).

Le groupe de produits "autres poissons de mer" comprend les principales espèces commerciales (PEC) suivantes : abadèche, aiguillat et roussette, grondin, Saint-Pierre, baudroie, mendole, raie, rouget, sabre, bar européen et autres bars, dorade royale et autres dorades, éperlan, vive, autres poissons de mer et autres requins.

Au niveau du système d'enregistrement et de reporting électronique (ERS), la baudroie rousse (13%) et la dorade royale (3%) représentaient ensemble 16% de la valeur totale des premières ventes d'"autres poissons de mer" enregistrées en décembre 2020.

⁷ Premières données sur les ventes mises à jour le 16.2.2021.

⁸ La Norvège a été exclue des analyses.

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

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

1.6. Focus sur la baudroie rousse



La baudroie rousse (*Lophius budegassa*) est une espèce démersale de baudroie de la famille des Lophiidae. L'espèce est distribuée dans l'Atlantique oriental (de l'Angleterre et de la mer du Nord au Sénégal) et dans toute la Méditerranée. Elle vit sur des fonds meubles mais ne préfère pas un type de sédiment particulier. La gamme de profondeur de *L. budegassa* est comprise entre 13 et 650 m¹¹. Cette espèce se reproduit à la fin du printemps et au début de l'été dans l'Adriatique¹², tandis qu'au large des côtes portugaises et espagnoles, elle se reproduit entre novembre et février¹³. Comme les autres espèces de baudroies, baudroie rousse est essentiellement un "mangeur opportuniste" qui consomme principalement des poissons, des crustacés et des mollusques¹⁴. Elle peut atteindre un poids de 8 kg et une longueur de 100 cm.

La baudroie rousse est capturée au chalut et au filet fixe - principalement au filet maillant et au trémail. L'espèce représente une ressource halieutique importante dans les eaux ibériques où elle est capturée par les chalutiers de fond et les filets maillants espagnols et portugais. Il s'agit d'une espèce cible importante pour la flotte artisanale, tandis qu'elle constitue une prise accessoire pour la flotte de chalutiers ciblant le merlu ou les crustacés. Bien qu'il n'existe pas de taille minimale de débarquement pour la baudroie dans l'UE, un règlement du Conseil de l'UE (2406/96) fixant des normes communes de commercialisation pour certains produits de la pêche fixe une taille minimale pour la baudroie, qui est de 30 cm de long (Méditerranée) et de 0,5 kg¹⁵. En Espagne, ce poids minimal est entré en vigueur en 2000¹⁶. *Lophius piscatorius* (communément appelé baudroie commune ou lotte) et *L. budegassa* sont enregistrés ensemble en raison de leur similitude. Étant donné qu'ils sont capturés ensemble dans des pêcheries mixtes, ils sont soumis à un total admissible des captures (TAC) commun fixé par l'UE¹⁷.

Pays sélectionnés

Table 17. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIERE VENTE DE LA BAUDROIE ROUSSE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES "AUTRES POISSONS MARINS" DANS DES PAYS SELECTIONNES

Baudroie rousse		Évolution des premières ventes de baudroie rousse Jan-Déc 2020 (%)		Contribution de la baudroie rousse au total des premières ventes d'"autres poissons de mer" en décembre 2020 (%)	Principaux lieux de vente Jan-Déc 2020 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à la période janvier-décembre 2019	Par rapport à la période janvier-décembre 2018		
Italie	Valeur	+28%	+140%	2%	Rimini, Manfredonia, Pesaro.
	Volume	+32%	+98%	1%	
Portugal	Valeur	+370%	+428%	2%	Sesimbra, Sines, Olhão.
	Volume	+512%	+484%	2%	
Espagne	Valeur	-13%	-25%	28%	Vigo, Ondárroa, La Corogne
	Volume	-1%	-10%	18%	

¹¹ <https://www.fishbase.se/summary/5094>

¹² <https://www.faoadriamed.org/html/Species/LophiusBudegassa.html>

¹³ https://www.researchgate.net/publication/229421894_Reproduction_of_anglerfish_Lophius_budegassa_Spinola_and_Lophius_piscatorius_Linnaeus_from_the_Atlantic_Iberian_coast

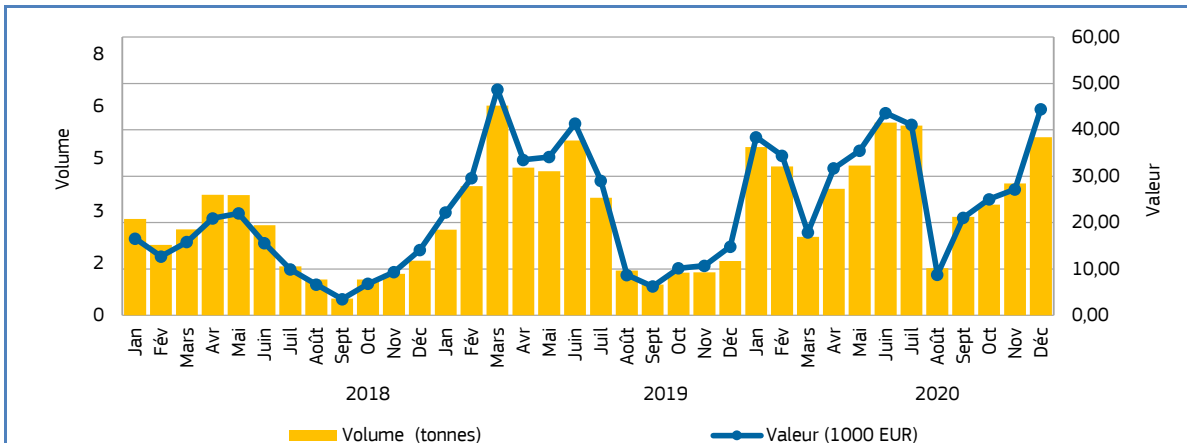
¹⁴ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jai.12148>

¹⁵ Règlement (CE) n° 2406/96 du Conseil <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A01996R2406-20050602>

¹⁶ RAPPORT DU WGBIE DU CIEM 2017 Baudroie dans les divisions 8c et 9a

¹⁷ Règlement du Conseil (UE) 2021/92 <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2021/92/oj>

Figure 19. **BAUDROIE ROUSSE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, JANVIER 2018 - DÉCEMBRE 2020**



Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de baudroie rousse en **Italie** a eu lieu en mars 2019. Généralement, les premières ventes étaient plus élevées au cours du premier semestre, lorsque les activités de pêche sont plus intenses.

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

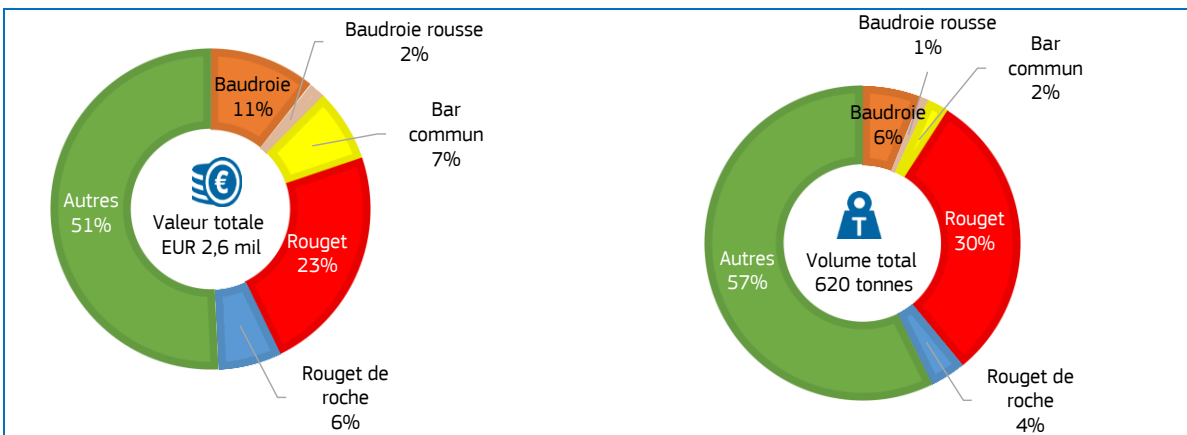
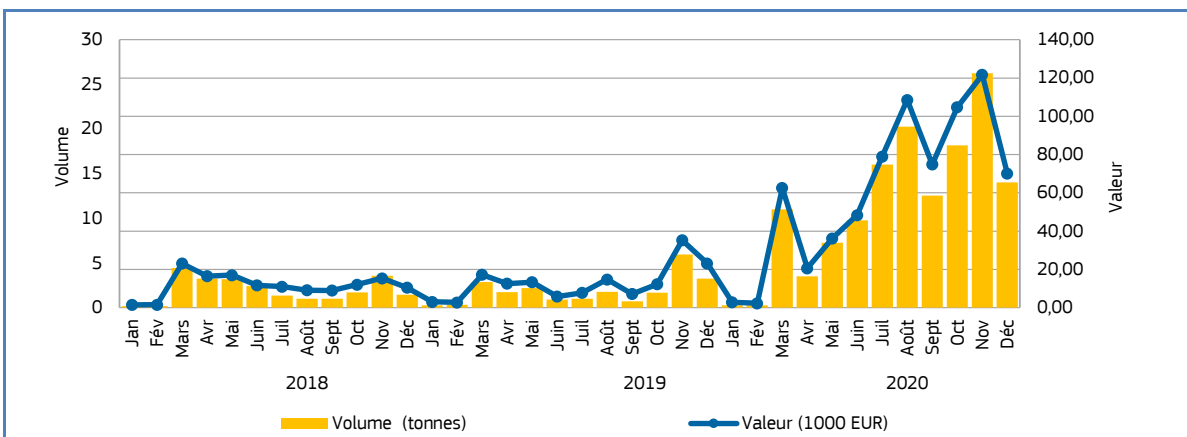


Figure 21. **BAUDROIE ROUSSE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, JANVIER 2018 - DÉCEMBRE 2020**



Au cours des 36 derniers mois au **Portugal**, les premières ventes les plus élevées de baudroie rousse ont eu lieu de juillet à décembre 2020, avec un pic en novembre 2020 où 26 tonnes ont été vendues.

Figure 22. **PREMIERES VENTES : COMPOSITION DES "AUTRES POISSONS DE MER" (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL EN VALEUR ET EN VOLUME, DECEMBRE 2020**

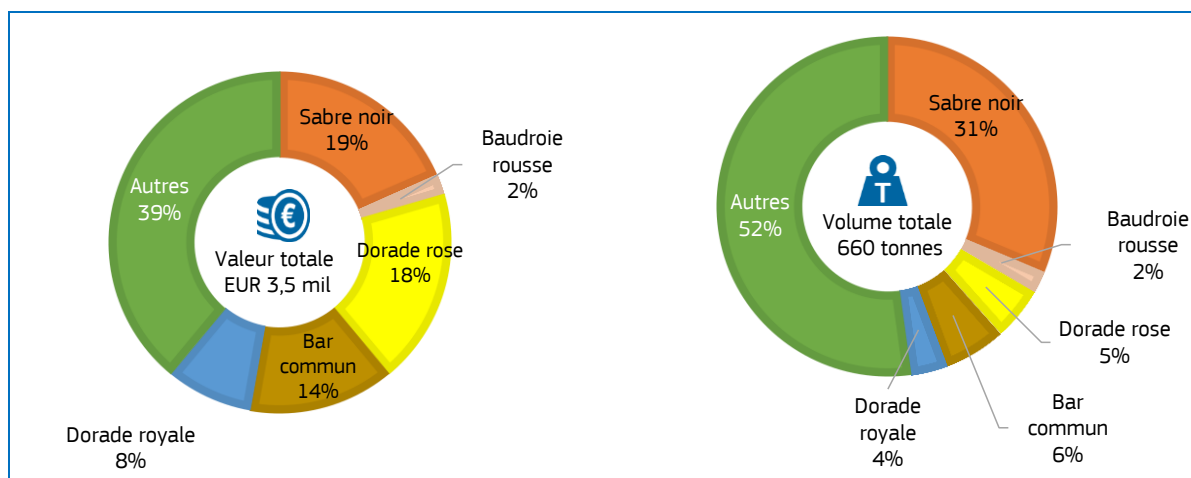
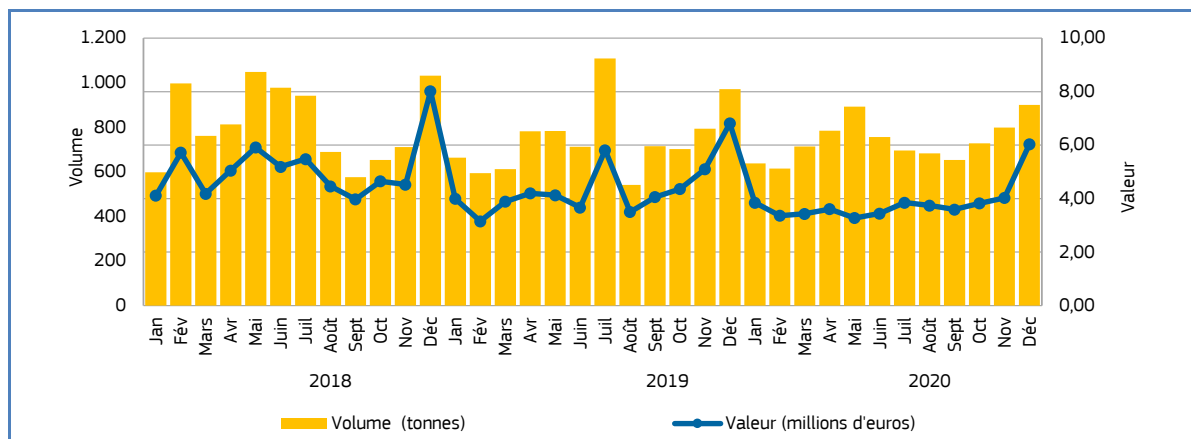
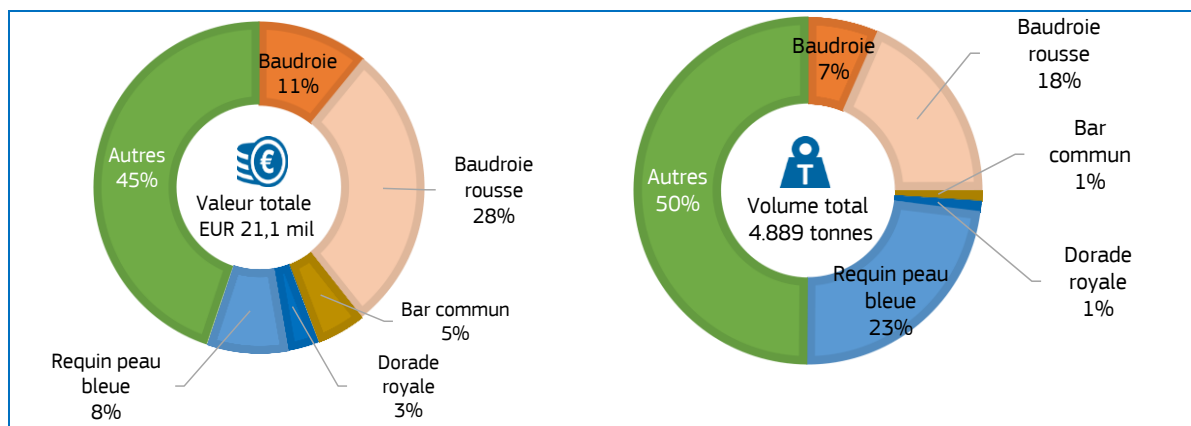


Figure 23. **BAUDROIE ROUSSE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, JANVIER 2018 - DÉCEMBRE 2020**



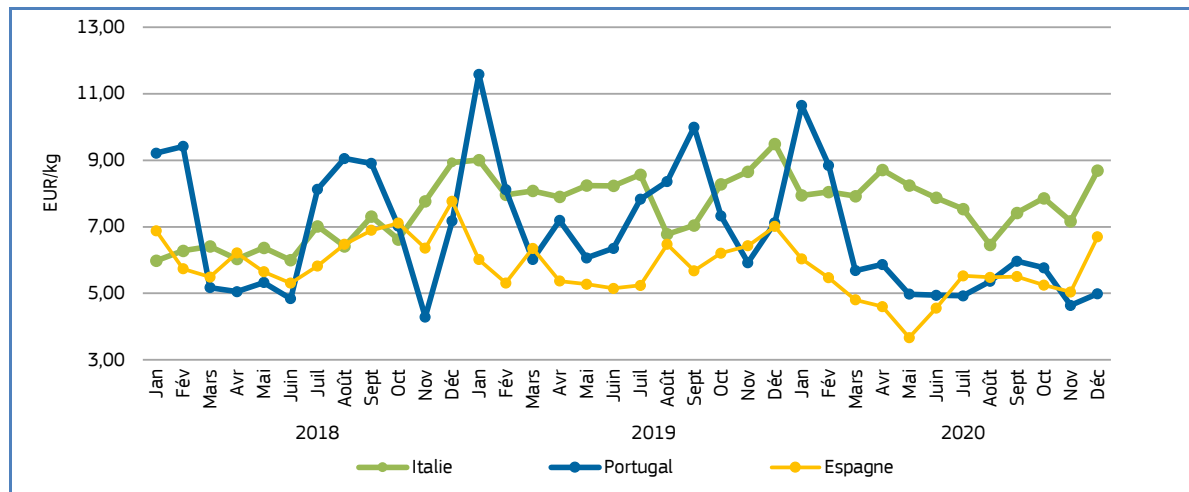
Au cours des 36 derniers mois en **Espagne**, les premières ventes ont fluctué chaque année en fonction de divers facteurs, notamment la saisonnalité de la pêche et les conditions météorologiques. Le volume mensuel le plus élevé des premières ventes de baudroie rousse s'est produit en juillet 2019, lorsque 1.109 tonnes ont été vendues. Cependant, le volume de premières ventes le plus faible a été enregistré le mois suivant, en août 2019.

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



Tendance des prix

Figure 25. **BAUDROIE ROUSSE : PRIX EN PREMIÈRES VENTES DANS CERTAINS PAYS, JANVIER 2018 - DECEMBRE 2020**



Au cours de la période d'observation de 36 mois (de janvier 2018 à décembre 2020), le prix moyen en première vente de la baudroie rousse en **Italie** était de 7,59 EUR/kg, soit 10% de plus qu'au **Portugal** (6,89 EUR/kg) et 31% de plus qu'en **Espagne** (5,80 EUR/kg).

En **Italie**, en décembre 2020, le prix moyen en première vente de la baudroie rousse (8,69 EUR/kg) a diminué de 8% par rapport à décembre 2019, et de 3% par rapport à décembre 2018. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 5,98 EUR/kg pour 2,8 tonnes en janvier 2018, à 9,49 EUR/kg pour 1,6 tonne en décembre 2019. Le prix élevé de décembre est étroitement lié aux fêtes de fin d'année, lorsque les produits de la mer sont très demandés.

Au **Portugal**, en décembre 2020, le prix moyen en première vente de la baudroie rousse (4,99 EUR/kg) a diminué de 30% par rapport à celui du même mois en 2019 et 2018. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas (4,29 EUR/kg pour 3,6 tonnes) a été observé en novembre 2018, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en janvier 2019 à 11,59 EUR/kg pour 0,3 tonne. L'offre est généralement faible en janvier.

En **Espagne**, en décembre 2020, le prix moyen en première vente de la baudroie rousse (6,70 EUR/kg) a diminué de 4% par rapport à décembre 2019 et de 14% par rapport à décembre 2018. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas de 3,67 EUR/kg pour 892 tonnes a été observé en mai 2020, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en décembre 2018, à 7,77 EUR/kg pour 1.031 tonnes.

1.7. Focus sur la dorade royale



La dorade royale (*Sparus aurata*) est une espèce de poisson de la famille des Sparidae, que l'on trouve communément en Méditerranée et également le long des côtes de l'Atlantique Est, du Royaume-Uni aux îles Canaries. Elle peut vivre dans les eaux marines ainsi que dans les eaux saumâtres des lagunes côtières. Fréquemment observée sur des fonds rocheux ou sablonneux, elle peut également se trouver dans les herbiers marins. Pendant la période de frai (d'octobre à mars avec un pic en décembre¹⁸), les adultes se déplacent vers des eaux plus profondes. Les jeunes alevins migrent vers les eaux côtières ou estuariennes au début du printemps. Cette espèce est hermaphrodite, se transformant en mâle pendant la première ou la deuxième année de sa vie, puis en femelle pendant la deuxième ou la troisième année. Elle se nourrit de mollusques, de crustacés et de petits poissons¹⁹.

La dorade royale peut atteindre un poids de 17 kg et un âge de 11 ans²⁰. Dans l'Union européenne, la majeure partie de l'approvisionnement en dorade royale provient de l'aquaculture, tandis que les captures de la pêche sont proportionnellement plus faibles. Les captures sauvages de dorade royale sont dominées par la France et l'Espagne. La taille minimale de référence pour la conservation de l'espèce est de 20 cm²¹. Les principaux marchés sont l'Italie et l'Espagne, mais ce poisson est de plus en plus prisé en Europe du Nord²².

Pays sélectionnés

Table 18. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIERE VENTE DE LA DORADE ROYALE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES AUTRES POISSONS DE MER DANS UNE SELECTION DE PAYS

Dorade royale		Évolution des premières ventes de dorade royale Jan-Déc 2020 (%)		Contribution de la dorade royale au total des premières ventes des "autres poissons de mer" en décembre 2020 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-décembre 2020 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à la période janvier-décembre 2019	Par rapport à la période janvier-décembre 2018		
France	Valeur	-3%	-3%	4%	Sète, Le Grau-du-Roi, Lorient.
	Volume	+7%	-5%	2%	
Portugal	Valeur	+8%	+10%	8%	Olhão, Peniche, Sesimbra.
	Volume	+16%	+14%	4%	
Espagne	Valeur	+54%	+46%	3%	San Pedro del Pinatar, San Carlos de la Ràpita, Santa Pola.
	Volume	+109%	+68%	1%	

¹⁸ <http://fishethobase.net/db/49/>

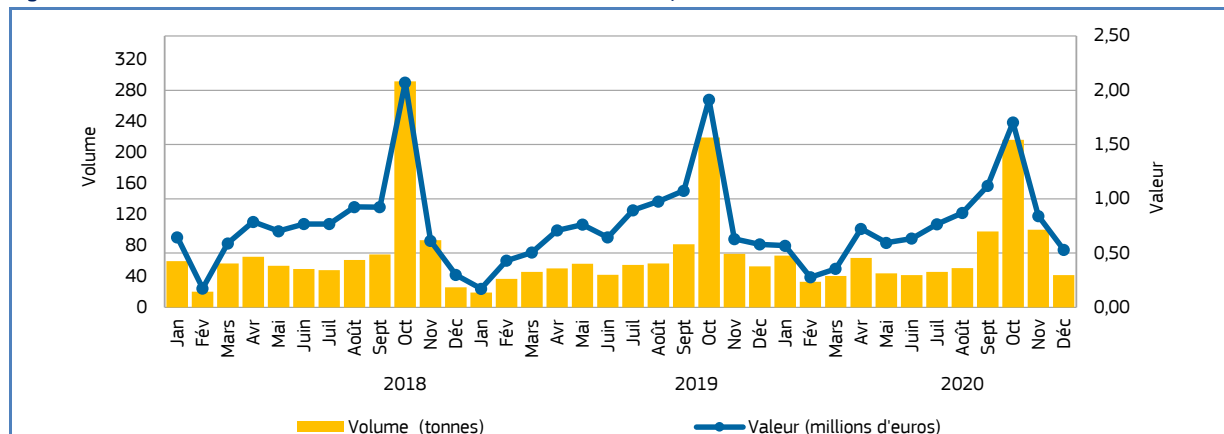
¹⁹ https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/sea-bream_en.pdf

²⁰ <https://www.fishbase.se/summary/1164>

²¹ REGULATION (EU) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1241-20210101>

²² https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/farmed_fish_and_shellfish/seabream_en

Figure 26. **DORADE ROYALE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, JANVIER 2018 - DÉCEMBRE 2020**



En **France**, sur la période observée de 36 mois, les premières ventes de dorade royale les plus élevées ont eu lieu en octobre 2020, 2019 et 2018. Pendant le reste de l'année, les premières ventes ont fluctué entre 19 et 100 tonnes.

Figure 27. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "AUTRES POISSONS DE MER" (NIVEAU ERS) EN FRANCE EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2020.**

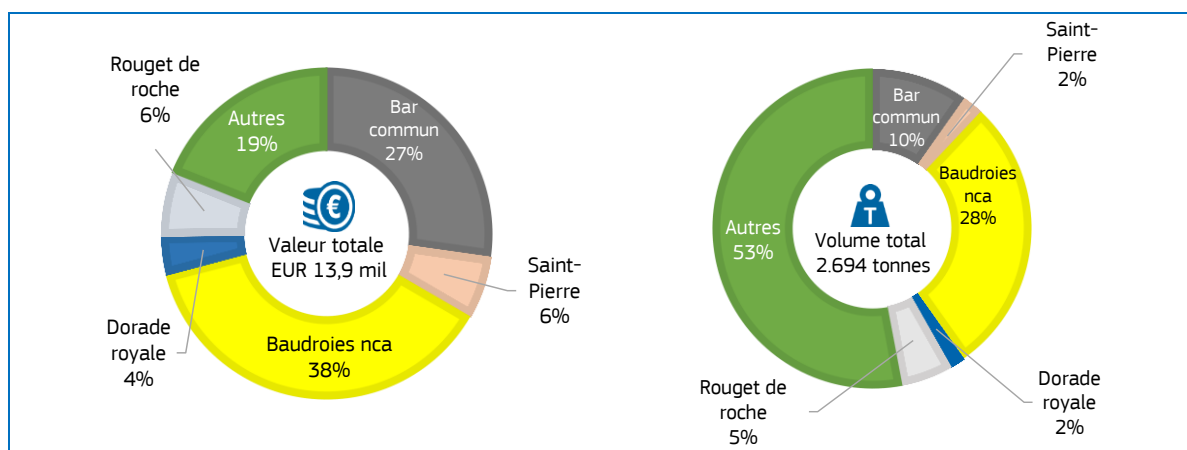
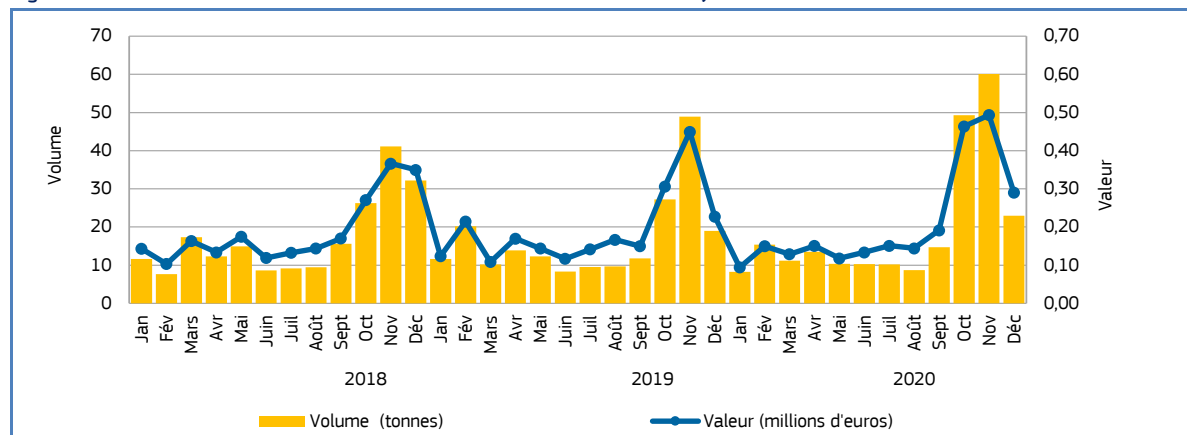
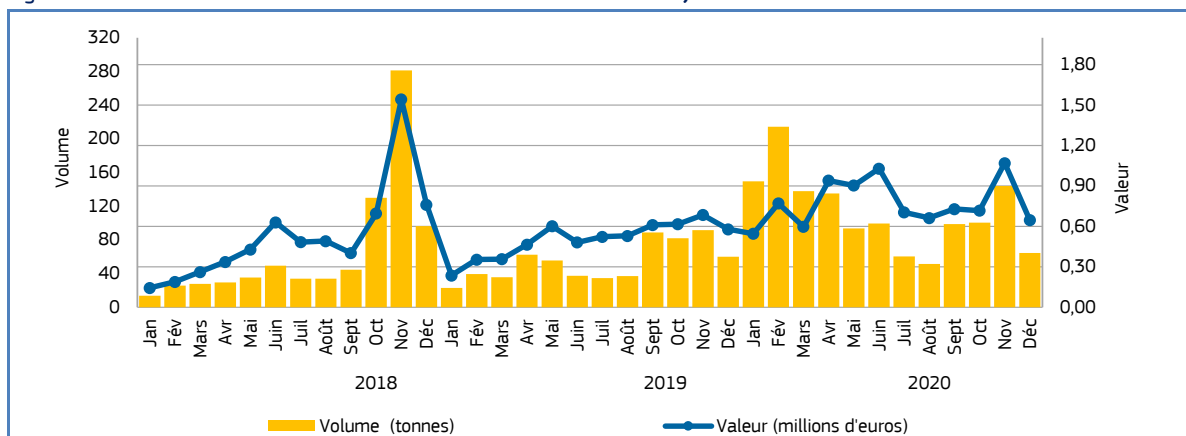


Figure 28. **DORADE ROYALE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, JANVIER 2018 - DÉCEMBRE 2020**



Au **Portugal**, les premières ventes de dorade royale sont les plus faibles parmi les pays étudiés. Au cours des 36 derniers mois, l'activité de pêche a fluctué régulièrement, les premières ventes les plus élevées ayant été enregistrées en novembre 2020. L'activité de pêche atteint son maximum de septembre à décembre chaque année, lorsque la mer devient plus froide.

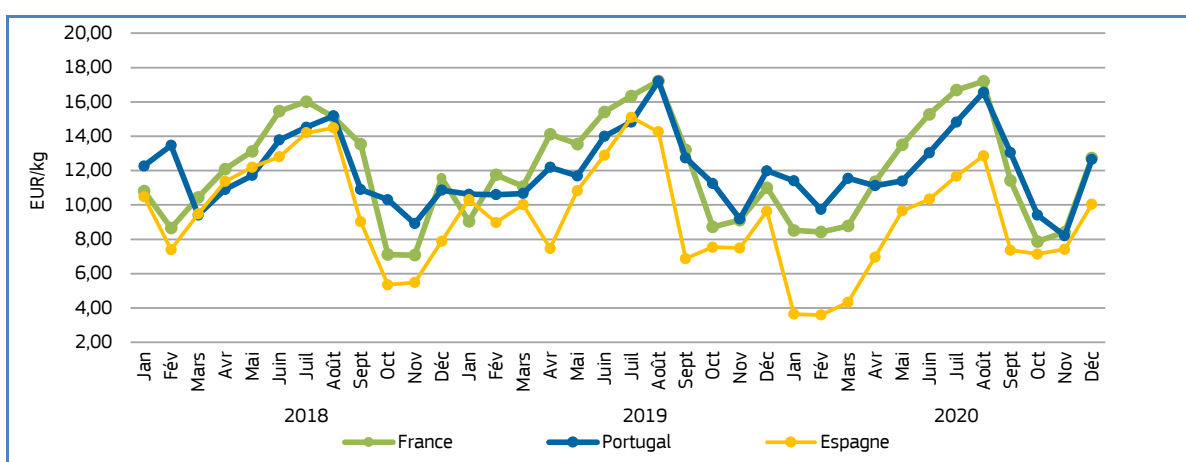
Figure 29. **DORADE ROYALE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, JANVIER 2018 - DÉCEMBRE 2020**



En **Espagne**, au cours des 36 derniers mois, les premières ventes de dorade royale les plus élevées ont été enregistrées en novembre 2018, lorsque 281 tonnes ont été vendues. La principale saison de pêche a lieu en hiver et au printemps.

Tendance des prix

Figure 30. **DORADE ROYALE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS, JANVIER 2018 - DÉCEMBRE 2020**



Sur la période d'observation de 36 mois (janvier 2018-décembre 2020), le prix moyen en première vente de la dorade royale en **France** était de 12,00 EUR/kg, soit un prix presque égal à celui du **Portugal** (12,01 EUR/kg), et supérieur de 28% à celui de l'**Espagne** (9,35 EUR/kg). La dorade royale étant un poisson très populaire dans le secteur de l'hôtellerie, de la restauration et des collectivités (HoReCa), le prix moyen est généralement à son maximum pendant l'été, saison touristique pour tous les pays étudiés. C'était également le cas durant l'été 2020 malgré l'épidémie de Covid-19, car les restaurants rouvraient effectivement progressivement en France, au Portugal et en Espagne.

En **France**, en décembre 2020, le prix moyen de la dorade royale en première vente (12,74 EUR/kg) a augmenté de 16% par rapport à décembre 2019 et de 10% par rapport à décembre 2018. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en novembre 2018 à 7,08 EUR/kg pour 87 tonnes, tandis que le prix moyen le plus élevé de 17,22 EUR/kg pour 57 tonnes a été enregistré en août 2019, au milieu de la saison estivale.

Au **Portugal**, en décembre 2020, le prix moyen de la dorade royale en première vente était de 12,65 EUR/kg, soit 5% et 16% de plus qu'en décembre 2019 et 2018, respectivement. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en novembre 2020, à 8,21 EUR/kg pour 60 tonnes. Le prix le plus élevé (17,21 EUR/kg pour 10 tonnes) a été observé en août 2019.

En **Espagne**, en décembre 2020, le prix moyen de la dorade royale en première vente (10,04 EUR/kg) a augmenté de 4% par rapport à décembre 2019 et de 27% par rapport à décembre 2018. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en février 2020 à 3,60 EUR/kg pour 214 tonnes. Le prix moyen le plus élevé de 15,10 EUR/kg pour 35 tonnes a été enregistré en juillet 2019.

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs moyennes par semaine, en EUR par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent les mêmes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés de Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) d'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois; trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois-ci est "Autres poissons de mer", et les espèces présentées sont le bar européen frais ou réfrigéré de Turquie, la baudroie fraîche ou réfrigérée de Norvège et la baudroie congelée de Namibie. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les filets de merlu congelés des États-Unis, les filets de cabillaud d'Islande - séchés, salés ou en saumure mais non fumés - et les calmars vivants, frais ou réfrigérés du Maroc.

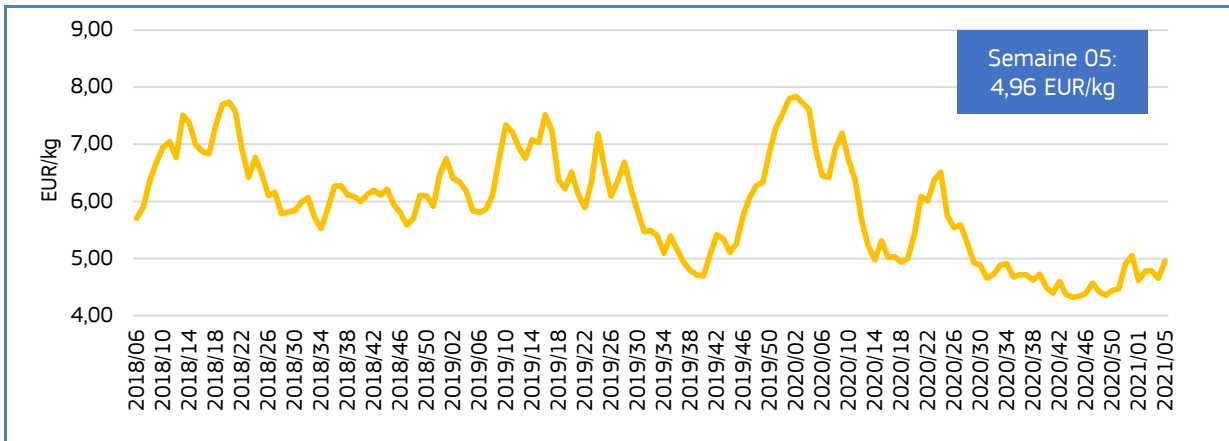
Table 19. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTANTS IMPORTES DANS L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 05/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 05/2020	Notes
Saumon atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021440)	Prix (EUR/kg)	4,96	4,71 (+5%)	6,93 (-29%)	Prix moyen en janvier 2021 inférieur à celui du même mois des années précédentes. Tendance à la hausse depuis le début de l'année.
	Volume (tonnes)	12.627	13.842 (-9%)	11.326 (+11%)	Volume moyen plus élevé en janvier 2021 que pour le même mois des années précédentes. Tendance à la baisse depuis le début de l'année.
Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	2,39*	2,45** (-3%)	2,98*** (-20%)	Le prix moyen de janvier 2021 est inférieur à celui du même mois des années précédentes. Tendance à la baisse depuis le début de l'année.
	Volume (tonnes)	3.413*	2.901** (+18%)	3.309*** (+3%)	Fluctuations de l'offre. Volume moyen plus élevé en janvier 2021 par rapport au même mois des années précédentes. Tendance à la hausse depuis le début de l'année.
Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (genre <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Prix (EUR/kg)	4,64*	5,08** (-9%)	6,13*** (-24%)	Tendance à la baisse depuis la première semaine de 2021. Prix moyen en janvier 2021 nettement inférieur à celui de janvier 2019 et 2020.
	Volume (tonnes)	1.402*	1.582** (-11%)	2.036*** (-31%)	Fluctuations de l'offre. Tendance à la baisse depuis la première semaine de 2021. Volume moyen en janvier 2021 supérieur à celui de janvier 2019, mais inférieur à celui de janvier 2020.

Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

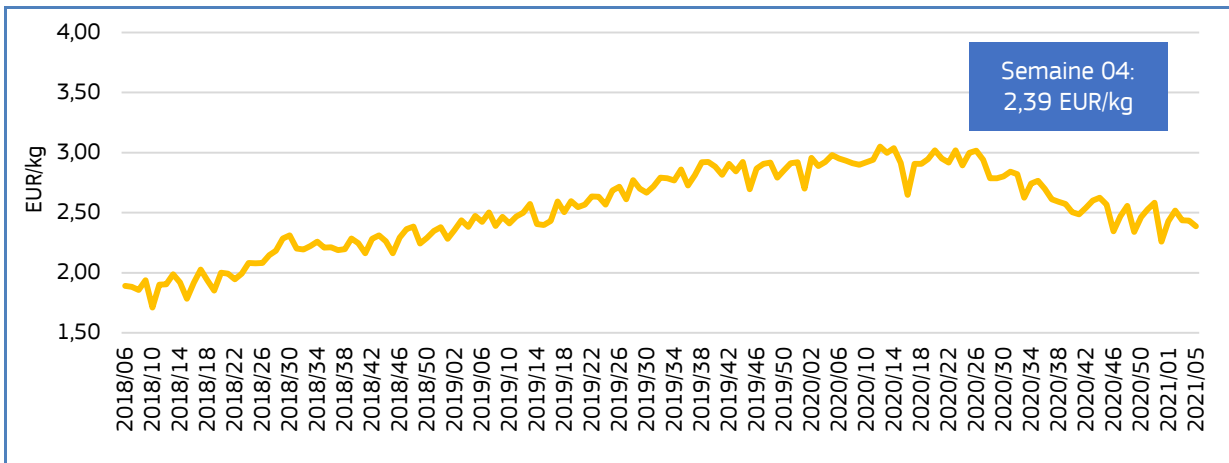
Les données se rapportent à la semaine 4 de 2021 (la plus récente disponible); **moyenne des semaines 53 de 2020 et 1, 2 et 3 de 2021; ***données se rapportant à la semaine 4 de 2020.

Figure 31. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVÈGE, 2018 - 2021**



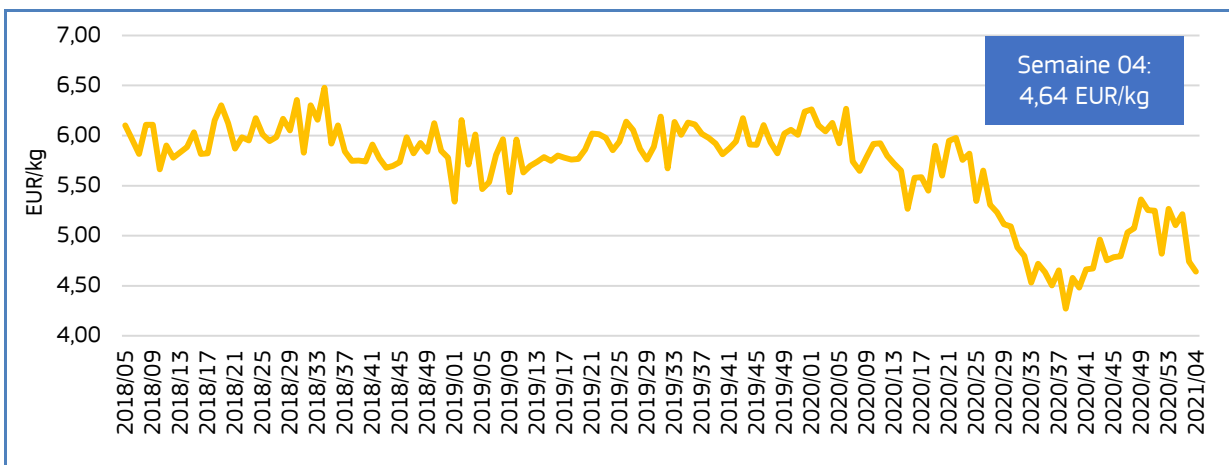
Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

Figure 32. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGÈLES EN PROVENANCE DE CHINE, 2018 - 2021**



Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

Figure 33. **PRIX À L'IMPORTATION DES CREVETTES TROPICALES CONGÈLÉES D'ÉQUATEUR, 2018 - 2021**



Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

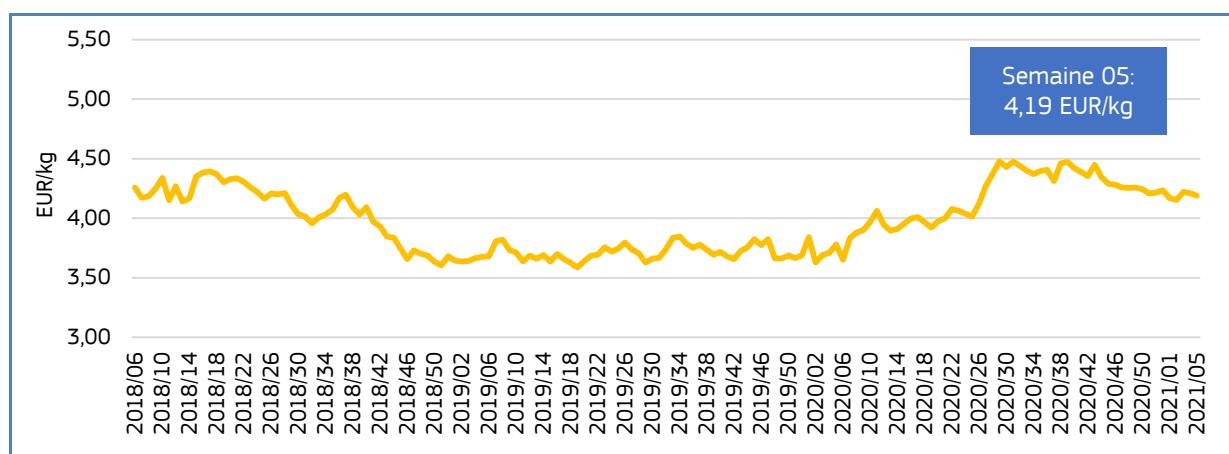
Table 20. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES TROIS PRODUITS SELECTIONNES DE CE MOIS IMPORTÉS DANS L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 05/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 05/2020	Notes
Bar européen frais ou réfrigéré de Turquie <i>(Dicentrarchus labrax, code NC 03028410)</i>	Prix (EUR/kg)	4,19	4,19 (0%)	3,78 (+11%)	Le prix moyen se situe autour de 4,00 EUR/kg sans grandes fluctuations. Légère tendance à la hausse au cours des trois dernières années.
	Volume (tonnes)	404	398 (+2%)	490 (-17%)	L'offre est régulière, la plupart des volumes se situent entre 230 et 640 tonnes. Tendance à la baisse de la semaine 6 de 2018 à la semaine 5 de 2020.
Baudroie fraîche ou réfrigérée de Norvège (<i>Lophius spp., code NC 03028950</i>)	Prix (EUR/kg)	4,76	5,97 (-20%)	5,90 (-19%)	Légère tendance à la baisse de 2018 à 2021. Les pics de prix sont corrélés dans la plupart des cas à la baisse de l'offre.
	Volume (tonnes)	21,4	18,4 (+16%)	21,0 (+2%)	Fortes fluctuations de l'offre, de 0,8 à 63,5 tonnes. Tendance à la baisse de 2018 à 2021.
Baudroie congelée de Namibie (<i>Lophius spp., code NC 03038965</i>)	Prix (EUR/kg)	6,54*	7,02** (-7%)	7,97*** (-18%)	Légère tendance à la baisse au cours des 52 dernières semaines. Les pics de prix ne sont pas toujours en corrélation avec une baisse de l'offre.
	Volume (tonnes)	133*	62,6** (+113%)	22,8*** (+483%)	Fluctuations de l'offre, de 0,2 à 232,2 tonnes. Tendance stable au cours des 52 dernières semaines.

Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

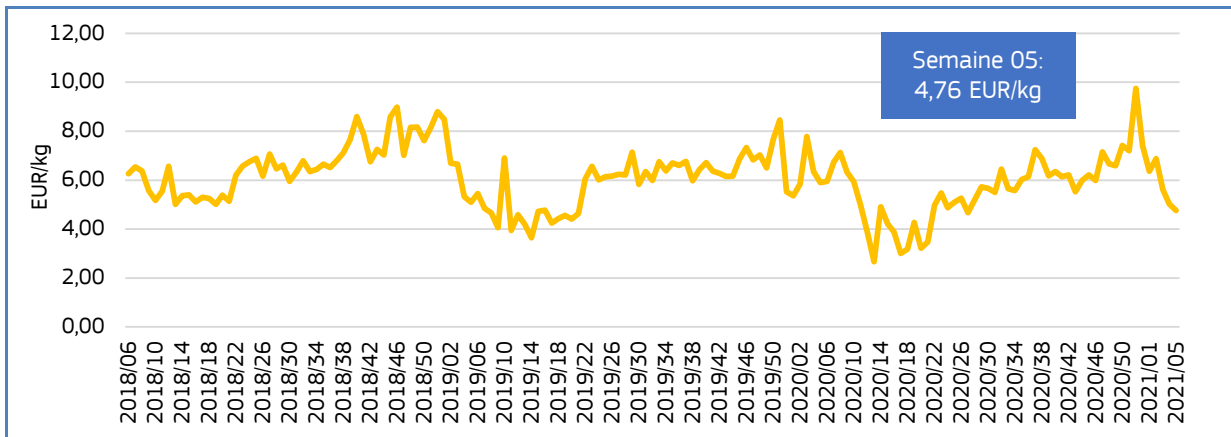
*Les données se rapportent à la semaine 3 de 2021 (la plus récente disponible); **moyenne des semaines 52 et 53 de 2020, et 1 et 2 de 2021; ***les données se rapportent à la semaine 3 de 2020.

Figure 34. **PRIX À L'IMPORTATION DU BAR EUROPEEN FRAIS OU REFRIGERE EN PROVENANCE DE TURQUIE, 2018 - 2021**



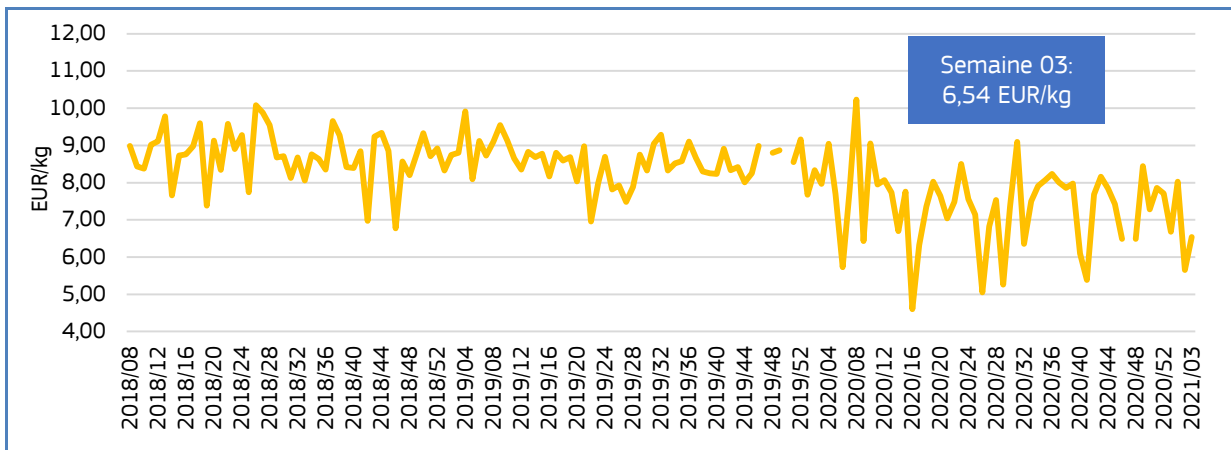
Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

Figure 35. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA BAUDROIE FRAICHE OU REFRIGERE EN PROVENANCE DE NORVEGE, 2018 - 2021**



Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

Figure 36. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA BAUDROIE CONGEELEE DE NAMIBIE, 2018 - 2021**



Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

En janvier 2021, le prix du bar frais ou réfrigéré en provenance de Turquie a légèrement augmenté, tandis que le volume a affiché une tendance à la baisse.

Le prix de la baudroie fraîche ou réfrigérée en provenance de Norvège a affiché une tendance à la baisse en janvier 2021, alors que le volume a augmenté. Au cours des trois dernières années, le prix a fluctué entre 2,67 et 9,75 EUR/kg.

Entre 2018 et 2021, le prix de la baudroie congelée en provenance de Namibie a fluctué de 4,60 à 10,23 EUR/kg. Le prix a présenté une tendance à la baisse, tandis que le volume a légèrement augmenté.

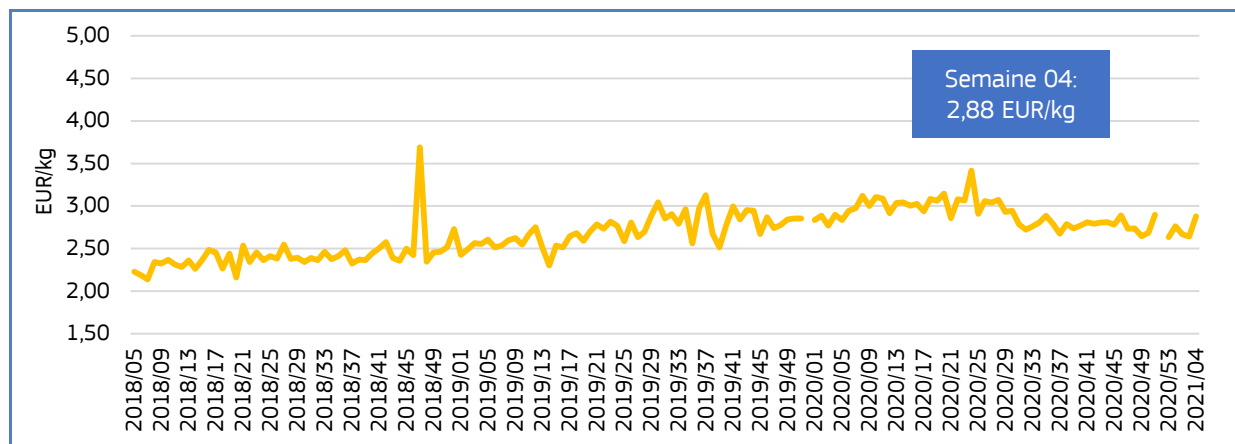
Table 21. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES IMPORTATIONS DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PECHE ET AQUACULTURE EN RAPPORT AU MARCHÉ DE L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 05/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 05/2020	Notes
Filets congelés de merlu des États-Unis (<i>Merluccius</i> spp., code NC 03047419)	Prix (EUR/kg)	2,88*	2,68** (+8%)	2,90*** (-1%)	Tendance à la hausse de 2018 à 2021. La plupart des prix se situent entre 2,00 et 3,00 EUR/kg. Les pics de prix ne sont pas toujours en corrélation avec la baisse de l'offre.
	Volume (tonnes)	410*	846** (-52%)	739*** (-45%)	Fortes fluctuations de l'offre, de 18 à 1,677 tonnes. Légère tendance à la hausse de 2018 à 2021.
Filets de cabillaud séchés, salés ou en saumure, originaires d'Islande (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , code NC 03053219)	Prix (EUR/kg)	7,01*	7,43** (-6%)	6,82*** (+3%)	Tendance à la hausse de 2018 à 2021. Les pics de prix ne sont pas toujours corrélés à une baisse de l'offre.
	Volume (tonnes)	190*	89,0** (+113%)	172*** (+10%)	Tendance à la baisse de 2018 à 2021. Fortes fluctuations de l'offre, de 16 à 417 tonnes.
Calmars vivants, frais ou réfrigérés du Maroc (<i>Loligo</i> spp, code NC 03074220)	Prix (EUR/kg)	10,96	9,19 (+19%)	7,63 (+44%)	Tendance à la baisse de 2018 à 2021. Les prix varient de 4,97 à 17,77 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	24	39,2 (-39%)	5,3 (+350%)	Le volume a présenté une forte tendance à la hausse de 2018 à 2020. De 2018 à la semaine 22 en 2020, le volume a fluctué entre 0,005 et 24,2 tonnes, tandis qu'à partir de la semaine 23 en 2020, il a fluctué de 0,005 à 135 tonnes.

Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

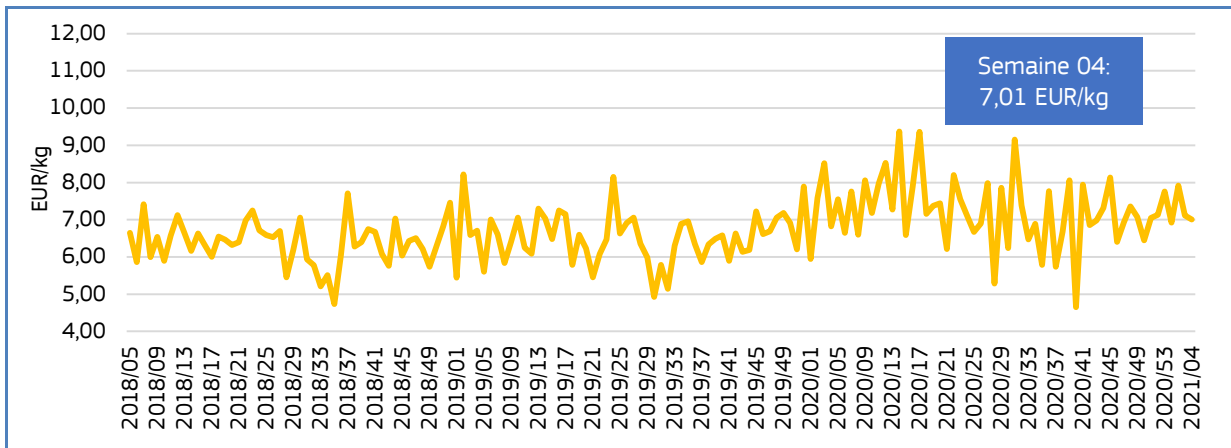
Les données se rapportent à la semaine 4 de 2021 (la plus récente disponible); **moyenne des semaines 53 de 2020 et 1, 2 et 3 de 2021; ***données se rapportant à la semaine 4 de 2020.

Figure 37. **PRIX A L'IMPORTATION DES FILETS DE MERLU CONGELES EN PROVENANCE DES ETATS-UNIS, 2018 - 2021**



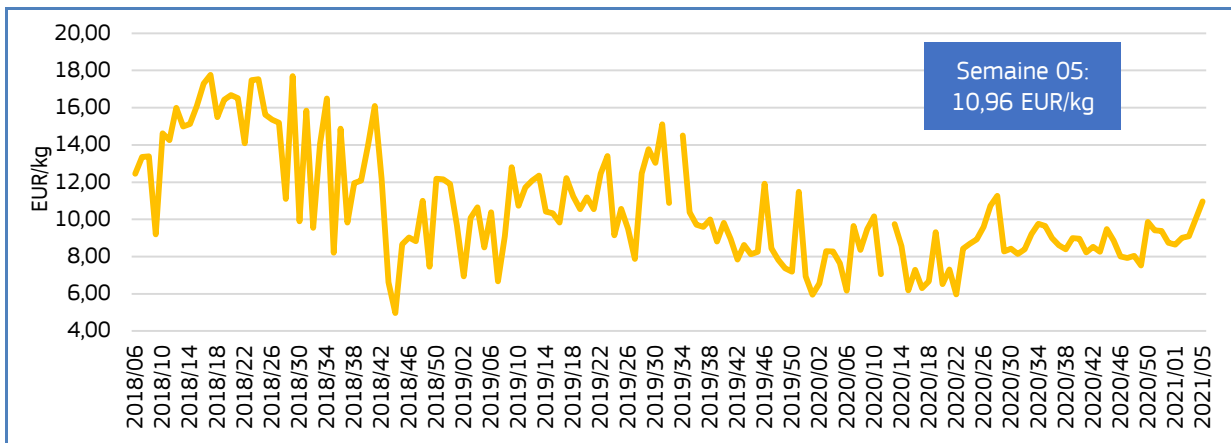
Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

Figure 38. **PRIX A L'IMPORTATION DES FILETS DE CABILLAUD SECHES, SALES OU EN SAUMURE D'ISLANDE, 2018 - 2021**



Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

Figure 39. **PRIX A L'IMPORTATION DES CALMARS VIVANTS, FRAIS OU REFRIGERES DU MAROC, 2018 - 2021**



Source : Commission européenne (mise à jour du 22.02.2021).

Au cours des 52 dernières semaines, le prix des filets de merlu congelés en provenance des États-Unis a affiché une tendance à la baisse, tandis que le volume a augmenté.

Au cours de la même période, le prix et le volume des filets de cabillaud séchés, salés ou en saumure en provenance d'Islande ont affiché une tendance à la baisse. Au cours des trois dernières années, le prix a fluctué entre 4,65 EUR/kg et 9,37 EUR/kg.

Le prix et le volume des calmars vivants, frais ou réfrigérés en provenance du Maroc ont affiché une tendance à la hausse l'année dernière.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

En décembre 2020, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a augmenté en volume et en valeur dans sept des États membres analysés, par rapport à décembre 2019. La Suède a connu la plus forte augmentation en raison de la consommation de saumon. Trois des États membres ont connu des baisses à la fois en volume et en valeur, plus particulièrement l'Irlande (-16% et -21%, respectivement), principalement en raison d'une réduction de la consommation de crevettes diverses, de saumon et de maquereau.

Au Portugal, les crevettes diverses et la dorade royale ont été les principales espèces responsables de l'augmentation de la consommation (+63% et +92%, respectivement). L'augmentation de la consommation en France est principalement due à une hausse de la consommation de saumon (+22%) et de baudroie (+36%). En Espagne, le saumon (+31%), le bar européen (+36%) et la cabillaud (+47%) ont été les principaux contributeurs à l'augmentation de la consommation des ménages. Le saumon (+31%) a été l'espèce la plus consommée également en Allemagne.

Table 22. **DECEMBRE APERÇU DANS LES PAYS DECLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**

Pays	Consommation par habitant 2018* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an	Décembre 2018		Décembre 2019		Novembre 2020		Décembre 2020		Évolution par rapport à Décembre 2020	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Allemagne	14,50	6.521	85,54	6.299	91,67	6.625	90,90	8.532	124,00	35%	35%
Danemark	39,83	1.133	19,44	1.227	21,43	1.041	16,80	1.176	20,95	4%	2%
Espagne	46,01	56.862	502,54	52.686	479,80	57.453	458,51	63.681	591,89	21%	23%
France	33,52	26.369	306,03	24.937	295,07	20.911	229,63	28.207	333,51	13%	13%
Hongrie	6,12	2.163	11,90	2.421	12,80	417	2,54	2.388	11,97	1%	7%
Irlande	23,13	1.289	20,90	1.214	19,32	997	14,85	1.014	15,32	16%	21%
Italie	31,02	41.248	460,54	39.640	438,13	24.224	251,61	40.676	438,25	3%	0%
Pays-Bas	20,90	3.407	56,74	3.449	60,12	3.070	44,18	3.923	71,32	14%	19%
Pologne	13,02	13.057	64,66	11.725	61,36	4.152	26,55	12.102	65,94	3%	7%
Portugal	60,92	5.547	44,07	5.287	39,49	6.796	47,37	7.552	57,61	43%	46%
Suède	26,61	827	11,16	821	11,12	923	11,07	1.220	15,48	49%	39%

Source : EUMOFA, sur la base d'Europanel (mis à jour le 16.02.2021).

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/

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'au 8 de 2021) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. Lieu noir frais

Habitat: Poisson vivant sur les fonds durs, près du rivage, jusqu'à 200 m de profondeur²³.

Zone de capture: Mer celtique, mer du Nord, Manche, détroit du Danemark, golfe de Gascogne²⁴, mer de Norvège.

Les pays de l'UE qui capturent : France, Espagne, Danemark, Irlande.

Méthode de production: Pêche.

Principaux consommateurs dans l'UE: France, Allemagne.

Présentation: Entiers, filets.

Conservation: Frais, réfrigéré, congelé.

En **Allemagne**, le lieu noir désigne également *Pollachius virens* (lieu noir ou lieu en anglais, Seelachs ou Seelachs Köhler en allemand) "*Theragra chalcogramma* (lieu d'Alaska ou lieu du Pacifique en anglais, Seelachs Alaska en allemand). Le nom "Seelachs" (littéralement "saumon de mer") a été inventé en Allemagne dans la première moitié du 20e siècle car les deux types (Seelachs/ Seelachs Köhler et Seelachs Alaska) étaient utilisés pour remplacer le vrai saumon et, aujourd'hui encore, les deux types sont vendus sous ce nom.

Étant donné que le lieu d'Alaska est principalement commercialisé sous forme congelée, nous pouvons supposer que la consommation allemande de lieu frais concerne principalement le lieu noir.

3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages en Allemagne

L'Allemagne a une faible consommation apparente²⁵ de produits de la pêche et de l'aquaculture par habitant par rapport aux autres États membres de l'UE. États membres de l'UE. La consommation apparente par habitant a augmenté de 3% entre 2017 et 2018 en Allemagne, atteignant ainsi 14,50 kg en EPV. Ce chiffre était encore inférieur de 40% à la moyenne de l'UE (24,36 kg en EPV) et de 83% à celui de Malte²⁶, l'État membre dont la consommation apparente par habitant était la plus élevée (85,95 kg en EPV) en 2018.

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

Le lieu noir ne figure pas parmi les 10 produits les plus consommés dans l'UE, mais il est l'une des principales espèces fraîches consommées en Allemagne, avec le saumon, les moules *Mytilus* spp, la carpe, les crevettes et le hareng.

Le prix moyen du lieu noir frais a augmenté en 2020, atteignant 12,79 EUR/kg, tandis que le volume consommé a diminué pour atteindre 4.672 tonnes, soit 7% de moins qu'en 2019 et 15% de moins qu'en 2018.

Nous avons abordé la question du **lieu noir** dans les précédents numéros du bulletin mensuel :

Premières ventes : Danemark 3/2017; France 3/2017, 3/2014; Royaume-Uni 3/2017.

Consommation : Allemagne 11/2016; Royaume-Uni 11/2016.

Importations extra-UE : États-Unis 8/2020, 10/2019.

²³ <http://www.fao.org/fishery/species/2232/en>

²⁴ Ibidem.

²⁵ 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; au niveau de l'UE, elle est basée sur des données et des estimations telles que décrites dans le contexte méthodologique, tandis qu'au niveau des États membres, elle nécessite également l'ajustement des tendances anormales, en raison de l'impact plus important des variations de stocks.

²⁶ La consommation apparente élevée par habitant à Malte pourrait être due à une consommation plus importante de produits de la pêche et de l'aquaculture pendant la saison touristique.

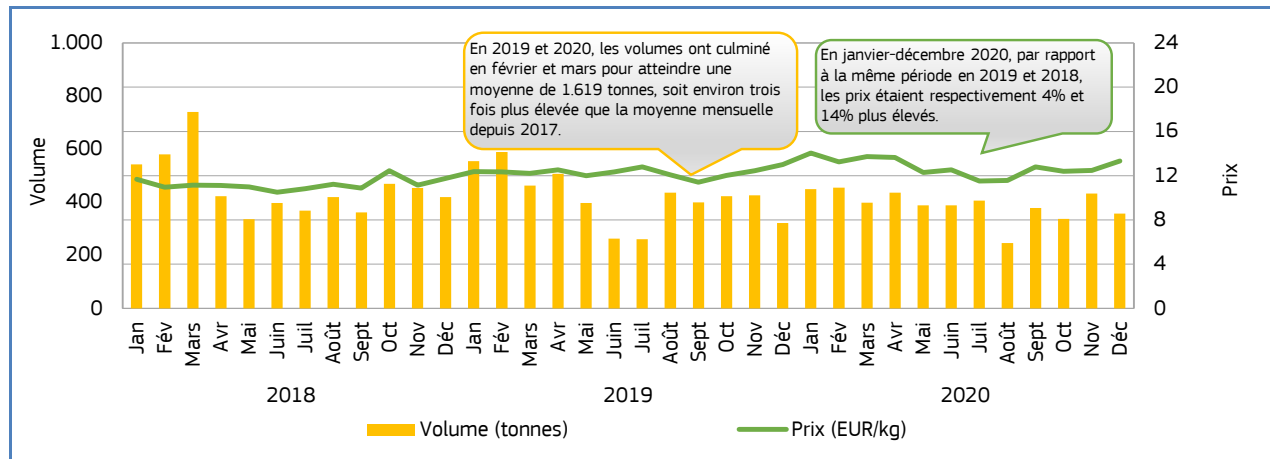
3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Allemagne

Tendance à long terme (janvier 2018 à décembre 2020) : Tendance à la hausse tant au niveau du prix que du volume.

Prix moyen annuel : 11,22 EUR/kg (2018), 12,29 EUR/kg (2019), 12,79 EUR/kg (2020).

Consommation annuelle : 6,212 tonnes (2018), 5,037 tonnes (2019), 4,672 tonnes (2020).

Figure 40. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DU LIEU NOIR FRAIS ACHETE PAR LES MENAGES EN ALLEMAGNE, JANVIER 2018 - DECEMBRE 2020**



Source : EUMOFA, sur la base d'Europanel (mis à jour le 16.02.2021).

4. Étude de cas - Pêche et aquaculture en Indonésie

4.1 Introduction

La République d'Indonésie est située en Asie du Sud-Est et se compose de plus de 17.000 îles^{27,28}. Les îles indonésiennes bordent l'océan Indien à l'ouest et l'océan Pacifique à l'est. Les mers environnantes comprennent la mer de Chine méridionale au nord, la mer de Célèbes, la mer de Java, la mer de Banda, la mer de Timor et la mer d'Arafura. L'Indonésie a une superficie totale de 1.811.569 kilomètres carrés et un littoral de 54.716 kilomètres²⁹. La population de l'Indonésie est estimée à 275.122.131 habitants³⁰ et le marché intérieur des produits de la pêche et de l'aquaculture est important. L'Indonésie est le deuxième plus grand producteur de produits de la pêche et de l'aquaculture dans le monde après la Chine³¹, avec une production totalisant 22.032.744 tonnes en 2018. L'Indonésie possède les pêcheries de thon les plus importantes et les plus productives au monde³² et figure également parmi les trois premiers producteurs de crevettes au monde³³. En 2019, la pêche et l'aquaculture représentaient 2,65% du produit intérieur brut de l'Indonésie³⁴.



4.2 Pêche

En 2018, la FAO a enregistré des captures de 7.261 milliers de tonnes pour l'Indonésie, composées de 11 espèces de crustacés, 136 espèces de poissons, 12 espèces de mollusques, trois espèces d'autres invertébrés aquatiques, une espèce d'autres plantes et animaux aquatiques et quatre espèces non regroupées³⁵. Les pêcheries maritimes peuvent être divisées en pêcheries à petite et à grande échelle et se composent de pêcheries artisanales et industrielles. Une variété d'engins de pêche est utilisée sur les navires motorisés, allant des outils traditionnels aux chaluts, senneurs et palangres. Le secteur de la pêche a très bien résisté aux effets de la crise financière de 1998 et s'est rétabli plus rapidement que la plupart des autres secteurs, contribuant ainsi de manière significative à la sécurité alimentaire de l'Indonésie³⁶. Cependant, il est évident que la majorité des stocks de poissons ciblés sont totalement ou partiellement surexploités en raison de la destruction de l'habitat, de la surpêche et d'approches de gestion inefficaces³⁷.

Le gouvernement indonésien met actuellement en œuvre un certain nombre de programmes visant à améliorer la durabilité du secteur³⁸. L'Indonésie est le pays où les captures de thon sont les plus élevées au monde. En 2018, les captures totales de thon se sont élevées à 917.896 tonnes, soit 15% de la production mondiale. Sur ce total, 40% étaient constitués de thon listao, 26% de thon albacore, 13% d'auxide, 8% de thon mignon et les 13% restants étaient constitués de thon obèse, de thon à dents de chien et de thon rouge du Sud. La pêche traditionnelle à la canne et à la ligne ou à la ligne à main sont les techniques utilisées pour la plupart des captures de thon, faisant de l'Indonésie un leader mondial de la pêche au thon à

²⁷ <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/indonesia/>

²⁸ Image téléchargée de Shutterstock avec le crédit de Rainer Lesniewski

²⁹ <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/indonesia/>

³⁰ Ibidem

³¹ FAO, 2018

³² <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/>

³³ Ibidem

³⁴ <https://www.statista.com/statistics/1083946/indonesia-fisheries-contribution-to-gdp/#:~:text=En%202019%2C%20les%20pêcheries%20et%20les%20plus%20productives%20au%20niveau%20mondial>

³⁵ Les coquilles d'huîtres perlières nei, les tortues marines nei, les tortues de rivière et de lac nei, et les grenouilles.

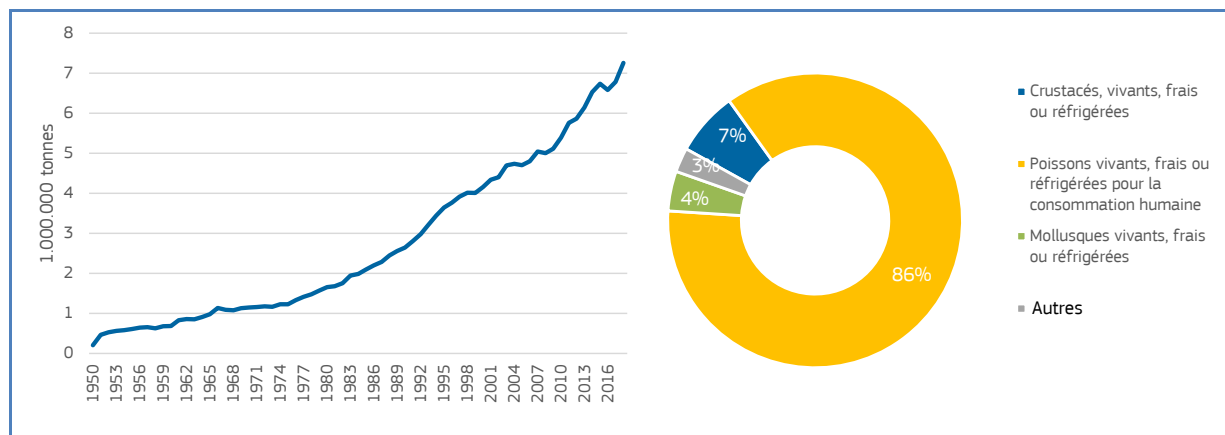
³⁶ <http://www.fao.org/fishery/facp/IDN/en>

³⁷ Tran, Nhuong & Rodriguez, U.-Primo & Chan, Chin Yee & Phillips, Michael & Mohan, Chadag & Henriksson, Patrik & Koeshendrajana, Sonny & Suri, Sharon & Hall, Stephen. (2017). Indonesian aquaculture futures: An analysis of fish supply and demand in Indonesia to 2030 and role of aquaculture using the AsiaFish model. Marine Policy. 79. 25-32. 10.1016/j.marpol.2017.02.002.

³⁸ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/>

l'unité³⁹. Les pêcheries indonésiennes à la canne et à la ligne à main ont obtenu la certification MSC en 2021 pour une quantité certifiée de près de 12.000 tonnes⁴⁰.

Figure 41. **CAPTURES TOTALES DE LA FLOTTE INDONÉSIENNE (À GAUCHE) ET CAPTURES EN 2018 PAR GROUPE DE PRODUITS DE LA FAO (À DROITE).**



Source: FAO

Table 23. **PRINCIPALES ESPÈCES DE LA PÊCHE INDONÉSIENNE (volume en 1.000 tonnes)**

Espèces de la FAO	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Poissons marins nei	416	541	569	605	579	673	1.123	1.031	453	936
Comètes nca	331	351	406	428	368	376	37	55	326	510
Thon listao	359	354	354	368	454	409	348	417	381	370
Vivaneaux nca	116	124	119	119	123	130	126	127	346	303
Maquereau trapu	261	276	292	266	239	269	326	283	444	291
Thon albacore	120	103	148	176	180	161	172	183	180	238
Autres	3.526	3.652	3.890	3.922	4.214	4.532	4.629	4.499	4.663	4.622
Total*	5.128	5.402	5.776	5.884	6.158	6.551	6.761	6.595	6.790	7.270

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

Source : FAO.

4.3 Aquaculture

En 2018, la FAO a enregistré 14,8 millions de tonnes de production aquacole pour l'Indonésie, composée de 7 espèces de crustacés, 24 espèces de poissons, 2 espèces de mollusques, 1 espèce d'autres invertébrés aquatiques, 2 espèces d'autres plantes et animaux aquatiques et 2 espèces non regroupées⁴¹. En 2018, 62% de la production aquacole en termes de volume comprenait des algues *Eucheuma*, bien qu'elles ne couvrent que 10% de la valeur totale de la production. La crevette à pattes blanches représentait 5% du volume de production, mais 24% de la valeur de la production. Outre les algues et les crevettes, les espèces d'eau douce dominent la production aquacole de l'Indonésie.

La croissance du volume de production dans l'aquaculture peut être attribuée aux algues *Eucheuma* en particulier, dont la production depuis 2000 a été multipliée par plus de quarante. L'Indonésie est le plus grand producteur au monde d'algues rouges *Kappaphycus* et *Eucheuma*, qui sont principalement utilisées comme matière première à des fins industrielles⁴². Cependant, les producteurs sont actuellement confrontés à des problèmes tels que des épidémies, des infestations

³⁹ <https://indonesiantuna.com/#:-:text=La%20capture%20de%20thon%20de%20l'Indonésie,%2Dpar%2Done%20tuna%20fishing>

⁴⁰ <https://fisheries.msc.org/en/fisheries/indonesia-pole-and-line-and-handline-skipjack-and-yellowfin-tuna-of-western-and-central-pacific-archipelagic-waters/>

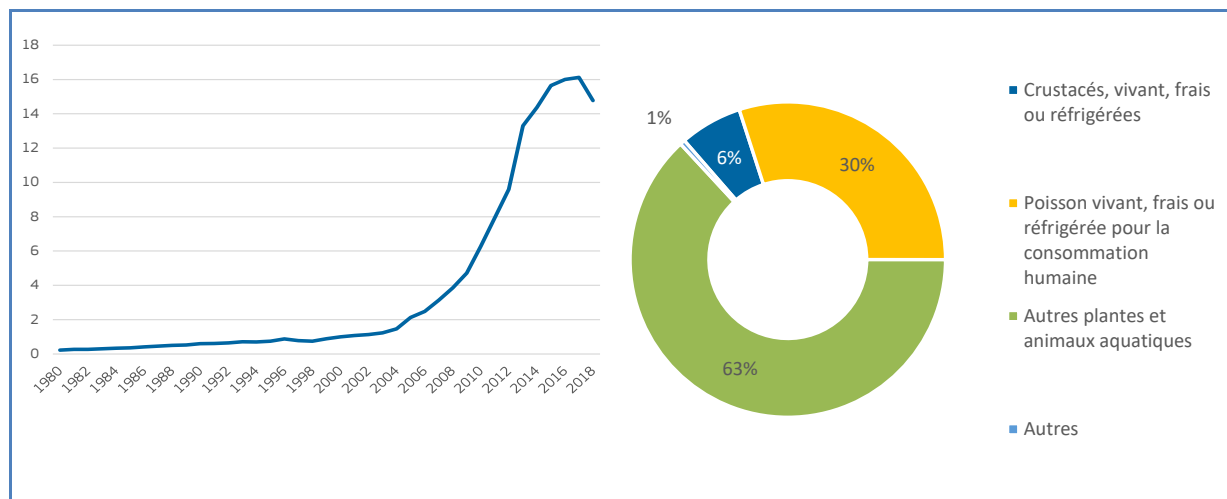
⁴¹ Grenouilles et huître perlière ailée.

⁴² EU DESK at BKPM, Indonesia Investment Coordinating Board: Investing in Indonesia's FISHERIES SECTOR

d'épiphytes et une perte de qualité des semis⁴³. L'industrie des algues fait vivre directement environ un million d'exploitations agricoles et, indirectement, leurs ménages, qui sont souvent exclus des statistiques sur la main-d'œuvre⁴⁴.

En 2018, 63% de la production aquacole indonésienne a eu lieu en eau salée, 24% en eau douce et 13% en eau saumâtre. Le secteur de l'aquaculture est appelé à poursuivre sa croissance, le gouvernement indonésien déclarant qu'une superficie de 26 millions d'hectares supplémentaires de terres sont propices à l'expansion de l'aquaculture⁴⁵.

Figure 42. **PRODUCTION AQUACOLE EN INDONÉSIE (à gauche, volume en millions de tonnes) ET PRODUCTION AQUACOLE EN 2018 PAR GROUPE DE PRODUITS DE LA FAO (à droite)**



Source: FAO

Table 24. **PRINCIPALES ESPECES DE LA PRODUCTION AQUACOLE DE L'INDONÉSIE (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

Espèces de la FAO	2013		2014		2015		2016		2017		2018	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Algues <i>Eucaemia nei</i>	8.323	1.591	8.971	1.512	10.112	755	9.692	1.049	9.489	993	9.205	1.376
tilapia du Nil	914	1.709	1.000	1.685	1.084	1.620	1.114	1.824	1.280	2.085	1.172	2.022
Poissons-chats en forme de torpille <i>nca</i>	544	728	678	1.143	720	1.075	765	1.016	1.126	1.682	1.027	1.464
Chano	576	825	578	730	672	771	747	915	701	937	876	1.268
Crevette à pattes blanches	376	1.798	442	1.864	410	1.534	498	2.390	758	3.630	709	3.267
Carpe commune	413	789	434	915	461	861	497	949	321	609	534	1.040
Autres	2.156	3.243	2.272	2.712	2.190	2.146	2.689	2.876	2.444	3.500	1.250	2.958
Total*	13.301	10.683	14.375	10.561	15.649	8.761	16.002	11.019	16.118	13.437	14.772	13.395

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

⁴³ Kambey, C.S.B., Campbell, I., Sondak, C.F.A. *et al.* An analysis of the current status and future of biosecurity frameworks for the Indonesian seaweed industry. *J Appl Phycol* 32, 2147-2160 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10811-019-02020-3>

⁴⁴ Ibidem

⁴⁵ Tran, Nhuong & Rodriguez, U.-Primo & Chan, Chin Yee & Phillips, Michael & Mohan, Chadag & Henriksson, Patrik & Koeshendrajana, Sonny & Suri, Sharon & Hall, Stephen. (2017). Indonesian aquaculture futures: An analysis of fish supply and demand in Indonesia to 2030 and role of aquaculture using the AsiaFish model. *Marine Policy*. 79. 25-32. 10.1016/j.marpol.2017.02.002.

4.4 Transformation

On estime qu'il existe plus de 60.000 unités de transformation du poisson en Indonésie. Environ 43% d'entre elles se trouvent à Java, 23% à Sumatra, 14% à Kalimantan et le reste sur d'autres îles⁴⁶. Le ministère indonésien des Affaires maritimes et de la Pêche a approuvé 104 installations de transformation de crevettes. Ces installations sont concentrées à Java Est (23), à Jakarta (13), à Kalimantan Est (12) et à Sulawesi Sud (12). Cependant, seules 58 de ces installations ont un numéro d'agrément de l'UE. Sur les 104 installations, 17 indiquent qu'elles traitent des crevettes congelées cuites, tandis que les autres produisent des crevettes congelées crues⁴⁷. L'Indonésie est un acteur important dans l'industrie des conserves de poisson, avec une capacité de production nationale estimée à environ 750.000 tonnes par an⁴⁸. L'Indonésie produit environ 300 millions de boîtes de sardines et de maquereaux, dont 90% sont destinées au marché intérieur. En revanche, 99% de la production de thon en conserve est destinée au marché d'exportation. L'Indonésie figure parmi les plus grands exportateurs de produits de thon en conserve, après des pays comme la Thaïlande, l'Équateur et les Philippines⁴⁹, avec des exportations de thon en conserve atteignant un volume de 95.602 tonnes en 2019.

4.5 Commerce

EXPORTATIONS TOTALES DE L'INDONESIE

L'Indonésie est membre de l'OMC depuis 1995⁵⁰. En 2020, l'Indonésie a exporté 1,13 million de tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture pour une valeur de 4 milliards d'euros. La plus grande catégorie d'espèces exportées était les crevettes diverses qui se composent de crevettes à pattes blanches (54%), de crevettes géantes tigrées (9%) et d'autres crevettes (37%). Les crevettes diverses représentaient 19% du volume total des exportations et 40% de la valeur des exportations en 2020. Les algues marines et autres algues représentent 13% du volume des exportations et 4% de leur valeur. Les thons divers (listao et bonite) et les autres céphalopodes (seiche et calmar) couvrent chacun 10% du volume des exportations et représentent respectivement 12% et 8% de la valeur des exportations. En termes de conservation, 59% des exportations sont congelées, 17% non précisées, 16% préparées ou en conserve et 7% vivantes ou fraîches. Lorsque l'état de conservation n'est pas précisé, les algues marines et autres algues sont les espèces habituellement conservées. L'Indonésie est le principal fournisseur étranger de longes de thon congelées aux Etats-Unis et de listao congelé au Japon.

Table 25. **EXPORTATIONS DE L'INDONÉSIE PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions EUR)**

Principales espèces commerciales	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Crevettes diverses	182	1.479	177	1.520	195	1.461	206	1.532	217	1.631
Algues marines et autres algues	101	63	147	118	176	162	182	190	152	143
Thon, divers	91	372	96	412	110	509	124	568	110	472
Autres céphalopodes	108	258	102	275	126	348	123	399	109	339
Thon, listao	27	36	79	113	41	53	45	53	47	52
Crabe	29	291	27	364	28	400	26	351	25	294
Autre	490	1.113	423	1.050	417	1.039	445	1.139	468	1.109
Total*	1.029	3.613	1.051	3.852	1.094	3.972	1.151	4.233	1.127	4.040

*Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des lignes en raison des arrondis.
Source : Élaboration de EUMOFA à partir des données d'IHS Markit (Global Trade Atlas)

⁴⁶ EU DESK at BKPM, Indonesia Investment Coordinating Board: Investing in Indonesia's FISHERIES SECTOR

⁴⁷ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/shrimp/processing/>

⁴⁸ INDONESIA INVESTMENT COORDINATING BOARD, 2015

⁴⁹ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/canned-fish/>

⁵⁰ <https://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/countries/indonesia/>

Les exportations vers la Chine ont représenté 34% du volume total et 16% de la valeur totale, tandis que les exportations vers les États-Unis ont représenté 41% de la valeur totale mais seulement 19% du volume total. Cette différence peut s'expliquer par le fait que les exportations vers les États-Unis sont des produits de grande valeur, tels que les crevettes diverses (1,5 million de tonnes). Cette différence peut s'expliquer par le fait que les exportations vers les États-Unis sont des produits de grande valeur tels que les crevettes diverses (70%), le crabe (13%) et les thons divers (10%, principalement le thon listao).

Table 26. **EXPORTATIONS DE L'INDONÉSIE PAR PAYS DE DESTINATION (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

Pays partenaire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Chine	267	347	277	376	355	539	394	688	381	630
États-Unis	179	1.445	185	1.598	196	1.580	210	1.625	216	1.669
Thaïlande	56	109	73	141	58	123	54	118	94	165
Japon	102	548	117	581	104	557	117	576	90	472
Malaisie	59	103	52	89	57	94	63	120	61	103
Vietnam	99	186	86	161	51	122	44	140	37	134
Autres	269	875	261	906	273	956	269	965	249	867
Total**	1.029	3.613	1.051	3.852	1.094	3.972	1.151	4.233	1.127	4.040

*Données non encore disponibles pour décembre 2020 **Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des lignes en raison des arrondis. Source : Élaboration par EUMOFA des données d'IHS Markit (Global Trade Atlas)

IMPORTATIONS TOTALES DE L'INDONÉSIE

En 2020, l'Indonésie a importé un total de 228.000 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture. La farine de poisson représentait 48% du volume des importations et 29% de la valeur des importations. Comme l'Indonésie, en particulier l'île de Java, a une production aquacole élevée, il y a un besoin de farine de poisson pour l'alimentation. La moitié de la farine de poisson importée provenait des Pays-Bas⁵¹, mais il convient de noter que, les Pays-Bas étant une plaque tournante de la réexportation, la farine de poisson provient très probablement d'autres pays. L'importation de thon est susceptible de profiter à l'industrie de la conserve, car le gouvernement a autorisé plusieurs entreprises à importer du poisson pour la mise en conserve afin de le réexporter ou de le vendre sur le marché intérieur pour pallier les pénuries de matières premières⁵². Les petits pélagiques sont importés pour servir d'appâts dans les pêcheries de thon à la palangre, en plus de leur consommation⁵³.

⁵¹ Élaboration par EUMOFA des données d'IHS Markit (Global Trade Atlas)

⁵² <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/canned-fish/#:~:text=Importations%20de%20maquereau%20et%20sardine,environ%2050%2C000%20tonnes%20en%202017>

⁵³ <http://www.fao.org/fishery/facp/IDN/en>

Table 27. **IMPORTATIONS INDONÉSIENNES PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

Principales espèces commerciales	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Farine de poisson	65	68	81	58	99	57	105	49	110	66
Thon, listao	10	13	3	4	7	9	18	23	24	29
Maquereau	57	45	98	76	73	58	49	48	21	24
Divers petits pélagiques	19	12	46	27	30	15	8	4	20	11
Thon, albacore	3	6	1	2	6	11	7	12	10	15
Autres poissons marins	20	31	23	31	17	26	14	26	9	18
Autres	29	155	34	159	38	173	45	211	34	151
Total**	204	329	286	357	269	349	245	372	228	314

*Données non encore disponibles pour décembre 2020 **Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des chiffres séparés en raison des arrondis.
Source : Élaboration par EUMOFA de données d'IHS Markit (Global Trade Atlas)

IMPORTATIONS DE L'UE EN PROVENANCE DE L'INDONÉSIE

De janvier à novembre 2020⁵⁴, l'UE a importé 50.151 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture en provenance d'Indonésie. En 2019, ce total a atteint 61.247 tonnes. Les négociations en vue d'un accord de libre-échange UE-Indonésie ont été lancées en juillet 2016, mais le processus n'a pas encore abouti⁵⁵. En tant que membre de l'OMC, l'Indonésie bénéficie des préférences commerciales accordées par le système de préférences généralisées (SPG) de l'UE, en vertu duquel environ 30% des importations totales en provenance d'Indonésie bénéficient de droits inférieurs⁵⁶. Un règlement concernant la certification des poissons importés d'Indonésie vers l'UE est entré en vigueur en janvier 2010 afin de garantir que les poissons n'ont pas été capturés dans le cadre de la pêche INN⁵⁷. L'Indonésie a pleinement coopéré avec cette réglementation⁵⁸.

Au total, les importations d'espèces de thon ont représenté 40% du volume des importations et 37% de leur valeur. Le groupe "autres utilisations non alimentaires" comprend les algues marines et autres algues fraîches, réfrigérées, congelées ou séchées, qui ne sont pas destinées à la consommation humaine. L'Italie a importé 34% du volume total, suivie de l'Espagne (17%), de la France (15%) et des Pays-Bas (13%).

⁵⁴ Les données pour décembre 2020 ne sont pas encore disponibles

⁵⁵ <https://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/countries/indonesia/>

⁵⁶ Ibidem

⁵⁷ FAO

⁵⁸ Ibidem

Table 28. **IMPORTATIONS DE L'UE EN PROVENANCE D'INDONÉSIE PAR PEC (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

Principales espèces commerciales	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Thon, albacore	5	21	4	15	4	17	5	29	8	37
Thon, listao	15	54	12	44	14	62	11	49	7	35
Autres utilisations non alimentaires	7	14	4	12	8	18	9	20	7	13
Poulpes	7	32	7	36	12	67	8	44	6	27
Thon, divers ⁵⁹	3	14	4	17	4	16	5	17	4	14
Crevettes tropicales	5	28	6	28	5	26	5	27	4	18
Autres	31	212	25	171	22	149	19	128	15	98
Total**	73	374	62	324	68	353	61	315	50	241

*Données non encore disponibles pour décembre 2020 **Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des chiffres séparés en raison des arrondis.
Source : Élaboration de EUMOFA à partir d'EUROSTAT.

Table 29. **IMPORTATIONS DE L'UE EN PROVENANCE D'INDONÉSIE PAR ÉTAT MEMBRE (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

Pays d'importation	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Italie	18	84	15	79	18	97	17	96	17	87
Espagne	10	26	9	27	9	28	7	22	8	23
France	8	33	7	33	10	42	9	41	8	31
Pays-Bas	8	56	7	46	7	52	7	42	7	46
Portugal	5	19	2	12	3	16	3	11	2	9
Grèce	1	5	1	6	2	14	1	9	2	7
Autre	24	150	20	121	19	104	17	94	6	37
Total**	73	374	62	324	68	353	61	315	50	241

*Données non encore disponibles pour décembre 2020 **Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des lignes en raison des arrondis.
Source : Élaboration de EUMOFA à partir d'EUROSTAT

4.6 Consommation

La consommation de poisson en Indonésie a été estimée en moyenne à 47,34 kg par habitant en 2017⁶⁰. Environ 55% du poisson est consommé frais en Indonésie. En raison de la disponibilité limitée des installations de stockage et de transport réfrigéré, le poisson est transformé et consommé sous forme séchée, salée, fumée ou fermentée⁶¹. Selon l'Association indonésienne d'entreposage frigorifique, l'industrie indonésienne des produits de la mer nécessitait à elle seule environ 14 millions de tonnes de capacité d'installations d'entreposage frigorifique par an, bien qu'en 2016, cette capacité n'était que de 7,5 millions de tonnes.

En Indonésie, le poisson est généralement considéré comme une protéine animale bon marché, à quelques exceptions près, comme le thon rouge du sud qui se vend très cher⁶². Les personnes à faible revenu peuvent se permettre des produits salés séchés comme le sapsap et l'anchois⁶³.

⁵⁹ Listao ou autres poissons du genre *Euthynnus* et thons du genre *Thunnus*, ou bonites à ventre rayé.

⁶⁰ EU DESK at BKPM, Indonesia Investment Coordinating Board: Investing in Indonesia's FISHERIES SECTOR

⁶¹ <http://www.fao.org/fishery/facp/IDN/en>

⁶² <http://www.fao.org/fishery/facp/IDN/en>

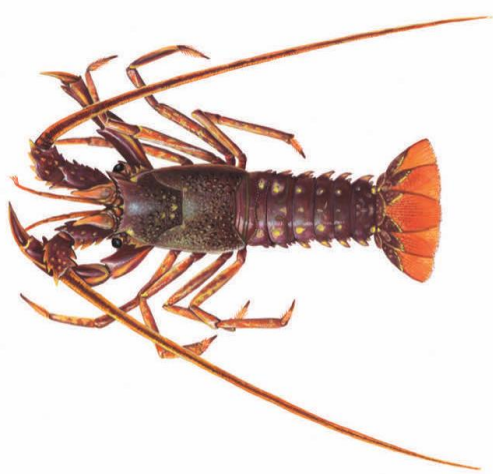
⁶³ Ibidem

5. Étude de cas - La langouste dans l'UE

Les langoustes font partie des crustacés les plus chers sur le marché mondial des produits de la mer. La majeure partie de l'approvisionnement de l'UE est importée, principalement des pays des Caraïbes. En 2019, le total des importations extra-UE de produits de langouste a atteint 3.511 tonnes pour près de 90 millions d'euros. La flotte de l'UE capture de faibles volumes de langouste, principalement la langouste commune, dans l'Atlantique Nord-Est et en Méditerranée (environ 400 tonnes d'espèces de langoustes capturées sur une base annuelle), approvisionnant principalement des marchés de niche haut de gamme. Les prix en première vente de la langouste commune se situent généralement autour de 40,00 EUR/kg mais peuvent atteindre jusqu'à 80,00 EUR/kg en France pendant la période de Noël.

5.1. Ressources biologiques et exploitation

BIOLOGIE



Les langoustes sont une famille (Palinuridae) d'environ 60 espèces de crustacés Achelata. Contrairement au homard (espèce *Homarus*), elles sont d'une couleur orange dorée et sont couvertes d'épines. Au lieu de grandes pinces, elles ont des pattes avant polyvalentes en forme de piques et de longues antennes.

La principale espèce capturée dans les eaux européennes (tant dans l'Atlantique, de la Norvège au Portugal, qu'en Méditerranée) est la langouste commune (*Palinurus elephas*). Cette espèce benthique se trouve généralement dans les zones côtières ouvertes et les fonds marins au large. Dans les zones côtières, elle préfère les fonds rocheux ou mixtes, vivant souvent en groupes dans les fissures des rochers ou sous les rochers pour se protéger. Elle vit généralement entre 15 et 200 mètres de profondeur et se déplace vers le large lors de ses migrations périodiques vers des eaux plus profondes⁶⁴. La langouste commune est mature lorsque sa carapace mesure environ 10 cm de long. La longueur maximale est de 50 cm. Elle est omnivore et se

nourrit d'organismes de fond à carapace dure, à savoir des mollusques, des échinodermes et des crustacés⁶⁵.

RESSOURCES, EXPLOITATION ET GESTION DANS L'UE

Les langoustes sont capturées à l'aide de casiers à crustacés et de trémails et, dans une moindre mesure, par des chalutiers de fond et des plongeurs. Les populations de langoustes ont fait l'objet d'une pêche intensive au cours des 100 dernières années, surtout à partir des années 1970, lorsqu'une nouvelle technique de capture - le trémal - a remplacé les casiers à langoustes. Cela a entraîné un déclin important des populations et des débarquements, tant en Méditerranée (*Palinurus elephas*) qu'en Mauritanie (*Palinurus mauritanicus*) où la flotte française opérait à partir des années 1950⁶⁶. La pêche des navires européens dans les eaux mauritaniennes est désormais régie par un accord détaillé entre la Mauritanie et l'UE, qui ne permet pas aux navires de l'UE de cibler la langouste⁶⁷.

Dans les eaux européennes, après de forts déclin au cours du siècle dernier, les populations de langouste commune semblent se reconstituer lentement grâce à des mesures de gestion régionales fortes mises en œuvre après une étroite coopération entre pêcheurs et scientifiques, y compris l'établissement d'aires marines protégées (AMP)⁶⁸. La taille minimale

⁶⁴ <https://www.nature.scot/plants-animals-and-fungi/invertebrates/marine-invertebrates/european-spiny-lobsterp>

⁶⁵ <https://www.sealifebase.ca/summary/Palinurus-elephas.html>

⁶⁶ <https://www.thefishsociety.co.uk/fishopedia/rock-lobster>

⁶⁷ <https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/international/agreements/mauritania>

⁶⁸ https://www.pdm-seafoodmag.com/guide/crustaceans/details/product/Langouste_rouge.html

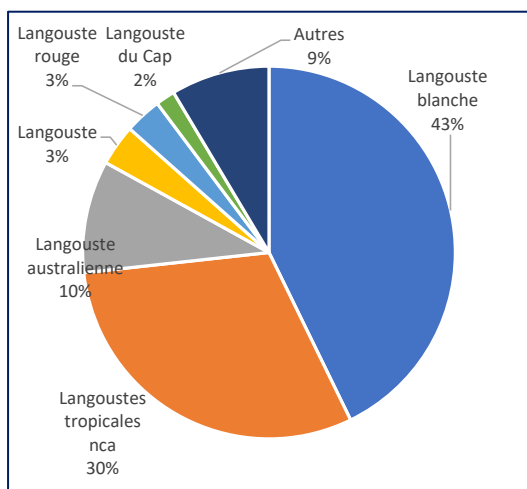
de conservation est de 95 mm (longueur de la carapace) dans l'Atlantique Nord-Est et de 90 mm en Méditerranée ⁶⁹. Toutefois, cette longueur minimale peut être plus élevée lorsque des mesures de gestion locales sont mises en œuvre.

5.2. Production

CAPTURES

La production mondiale d'espèces de langoustes s'est élevée à 83,087 tonnes en 2018. Les principales espèces capturées étaient la langouste des Caraïbes (43% du volume total des captures), les langoustes tropicales nca (30%) et la langouste australienne (10%). La langouste commune, l'espèce la plus souvent capturée par la flotte de l'UE, ne représentait que 0,4% du total des captures mondiales.

Figure 43. **CAPTURES MONDIALES DE LANGOUSTES : REPARTITION PAR PRINCIPALES ESPECES EN 2018.**



Source: FAO

Les espèces de langoustes sont pêchées dans de nombreuses régions du monde. Les principaux producteurs en 2018 étaient l'Australie (14%), le Brésil (9%), l'Indonésie (8%) et le Honduras, les Bahamas et le Nigeria (7% chacun). Les captures de l'UE des espèces de langoustes ne représentaient que 0,5% des captures mondiales, avec 409 tonnes capturées. Il convient de noter que la flotte française basée à La Réunion capture également environ 350 tonnes de langouste par an dans les eaux françaises australes.

Au cours de la dernière décennie (2009-2018), les captures mondiales des espèces de langoustes ont connu une augmentation de 19%. Cependant, les captures totales sont relativement stables depuis 2010. Parmi les principaux pays producteurs, l'Australie et le Brésil ont déclaré des volumes de capture très stables au cours de la dernière décennie, bien que de nombreux grands pays producteurs aient déclaré des augmentations, notamment le Mexique (+96%), le Honduras (+88%), le Nigeria (+77%) et les États-Unis (+42%). Parmi les principaux pays producteurs, seules les Bahamas ont enregistré une tendance significative à la baisse (-18%). Au cours de la même période, les captures de l'UE ont diminué de 33%.

⁶⁹ https://mare.istc.cnr.it/fisheriesv2/species_en?sn=26560#commdes

Table 30. **TOTAL DES CAPTURES MONDIALES D'ESPÈCES DE LANGOUSTE (volume en tonnes)**

Pays	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Australie	11.696	11.462	10.740	9.756	10.871	11.065	10.746	10.425	10.950	11.471
Brésil	7.268	6.866	6.776	7.451	6.726	6.787	6.900	7.000	7.300	7.300
Indonésie	5.892	7.651	10.541	13.549	16.482	10.086	5.014	8.634	7.524	6.934
Honduras	3.252	4.119	4.314	5.323	4.973	4.503	6.157	6.101	6.101	6.101
Bahamas	7.138	9.692	8.505	9.761	6.088	6.569	6.526	8.482	7.709	5.824
Nigeria	3.147	4.398	3.697	4.289	4.586	5.001	5.216	4.773	5.467	5.570
Cuba	4.124	4.458	5.010	4.467	4.621	4.371	4.035	4.634	4.147	4.540
Nicaragua	3.643	3.800	4.102	4.427	4.494	4.845	6.540	5.618	5.140	4.498
Mexique	2.285	3.260	3.228	3.041	3.535	4.459	4.529	3.997	5.027	4.477
Nouvelle-Zélande	3.094	3.731	3.458	3.406	3.535	3.577	3.649	3.962	3.873	3.756
USA	2.256	2.944	2.984	2.187	3.111	2.969	3.038	2.762	2.063	3.208
Autres	15.876	18.545	19.080	20.160	20.257	19.473	18.694	18.256	19.708	19.408
Total	69.671	80.926	82.435	87.817	89.279	83.705	81.044	84.644	85.009	83.087

Source: FAO.

DÉBARQUEMENTS DANS L'UE

En 2018, les débarquements d'espèces de langoustes⁷⁰ dans l'UE se sont élevés à 428 tonnes pour une valeur totale de 17 millions d'euros. L'Italie était le plus important pays de débarquement, représentant 38% du volume de débarquement et 44% de la valeur. Les autres principaux pays de débarquement étaient la Grèce (19% du volume des débarquements), l'Espagne (17%) et la France (15%).

Sur la période 2009-2018, les débarquements de langoustes ont connu une baisse de 54% en volume, affectant l'Italie (-51%), Grèce (-81%) et la France (-39%) en particulier, tandis que l'Espagne (+16%) et le Portugal (+81%) ont enregistré une augmentation en volume. En valeur, la baisse totale de l'UE en termes réels par rapport à 2009 a été de 44%. La baisse des volumes a été partiellement compensée par une augmentation du prix moyen au débarquement de 22% en termes réels⁷¹.

Table 31. **DÉBARQUEMENTS DE LANGOUSTE DANS L'UE (volume en tonnes)** ⁷²

Pays	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Italie	330	250	213	165	144	164	202	180	258	162
Grèce	410	544	310	125	106	116	72	98	73	80
Espagne	61	70	62	47	43	52	70	72	73	71
France	106	67	23	20	26	31	41	57	40	65
Portugal	11	12	9	7	10	14	27	29	34	19
Royaume-Uni	13	15	14	23	23	17	15	15	15	13
Irlande	s/o	s/o	s/o	1	s/o	s/o	26	6	3	9
Croatie	s/o	s/o	s/o	s/o	13	9	9	8	7	7
Autres	2	2	1	3	1	4	1	1	1	2
Totaux	932	960	632	390	366	408	464	465	503	428

Source: EUROSTAT.

COMMERCIALISATION ET CONSOMMATION

La langouste est un crustacé de grande valeur sur le marché européen, qu'elle soit vendue vivante (au moment du débarquement dans l'UE) ou importée congelée (entière et crue, queue ou demi-queue cuite ou crue, demi-langouste cuite vendu réfrigérée après décongélation). En Europe, la langouste est principalement vendue dans les supermarchés haut de gamme (environ 70%) et dans les restaurants spécialisés en poissons et fruits de mer (environ 30%). En fonction de la disponibilité et de la saisonnalité (affectée par les périodes de forte demande telles que Noël et la saison touristique estivale), la langouste peut également être vendue par des supermarchés de niveau inférieur, des poissonniers et dans les marchés en plein air, ainsi que par d'autres restaurants moins chers⁷³.

⁷⁰ Y compris la langouste commune, les langoustes palinurides nei, la langouste rose, la langouste royale et les langoustes nei.

⁷¹ Les valeurs sont déflatées à l'aide du déflateur du PIB (base=2015).

⁷² Les totaux ne correspondent pas exactement aux sommes des lignes en raison des arrondis.

⁷³ <https://www.cbi.eu/market-information/fish-seafood/rock-lobster/market-entry>

5.3. Commerce international

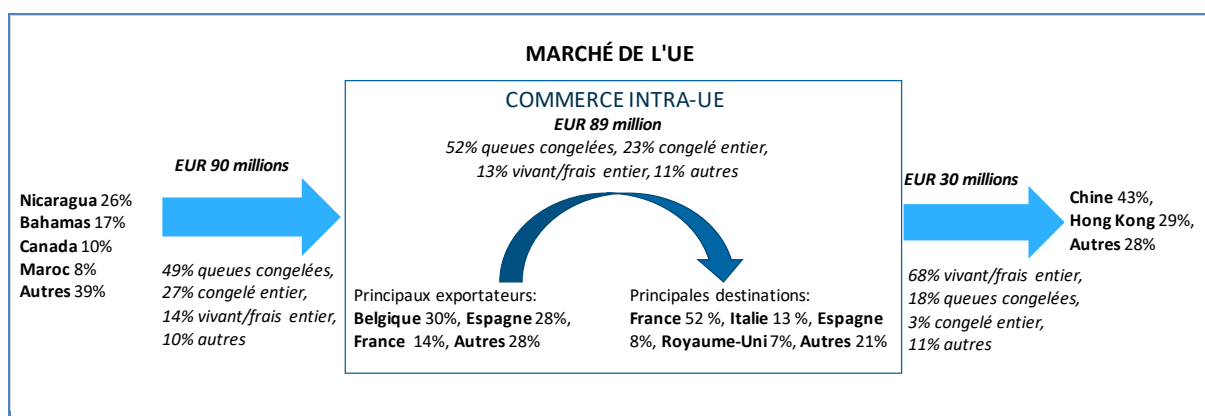
APPROVISIONNEMENT ET FLUX COMMERCIAUX DE L'UE

Dans la nomenclature NC utilisée pour enregistrer les données d'importation et d'exportation de l'UE, la langouste est spécifiquement déclarée comme vivante/fraîche entière, queue congelée, entière congelée, et cuite et en conserve⁷⁴.

En 2019, l'UE a connu un déficit commercial pour les produits de la langouste, qui s'est élevé à 60 millions d'euros. En 2019, les importations extra-UE ont atteint 3.511 tonnes pour près de 90 millions d'euros, dominées par les queues congelées (49% de la valeur totale des importations) et les langoustes entières congelées (27%). Le Nicaragua et les Bahamas étaient les principaux pays d'origine, représentant ensemble 43% de la valeur des importations de produits de langouste. Les exportations extra-UE de produits de langouste étaient plus faibles (30 millions d'euros pour 2.540 tonnes en 2019), dominées par les langoustes entières vivantes/fraîches (68% en valeur) et presque exclusivement destinées à la Chine (43%) et à Hong Kong (29%).

En 2019, les exportations intra-UE ont atteint 89 millions d'euros pour 4.230 tonnes de produits de langouste. Sur la valeur totale, 52% ont été couverts par des queues congelées, 23% par des langoustes entières congelées et 13% par des langoustes entières vivantes/fraîches. La Belgique, l'Espagne et, dans une moindre mesure, la France étaient les principaux fournisseurs de langoustes aux autres pays de l'UE, tandis que la France était la principale destination. La Belgique est une importante plate-forme logistique pour les importations extra-UE de produits de langouste congelés.

Figure 44. LE MARCHÉ COMMERCIAL DE LA LANGOUSTE DANS L'UE EN 2019, EN VALEUR



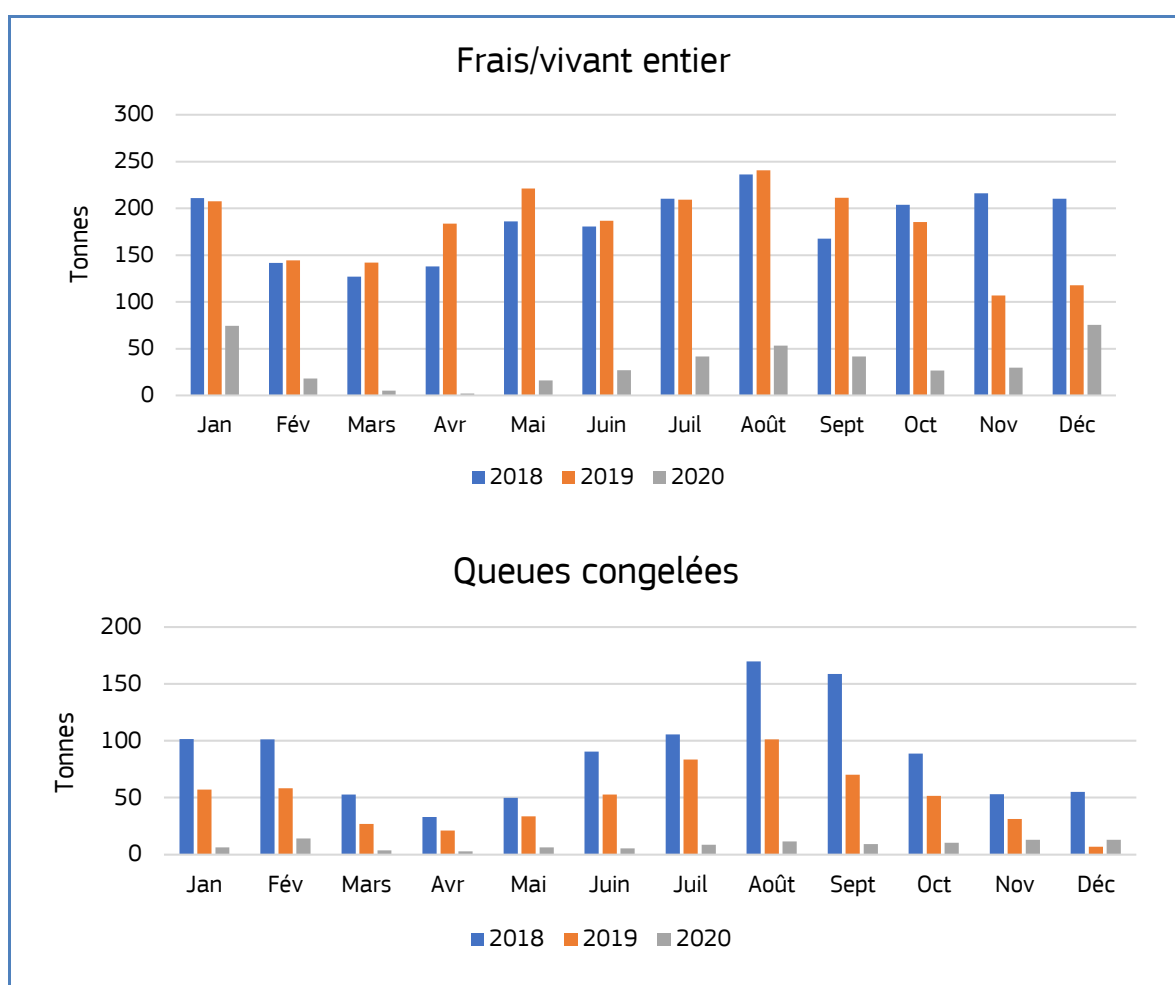
Source : Élaboration EUMOFA à partir des données d'EUROSTAT-COMEXT.

⁷⁴ 03061110 Queues de langoustes congelées "Palinurus spp., Panulirus spp., Jasus spp.", même fumées, dans leur carapace ou non, y compris les queues de langoustes dans leur carapace, cuites à la vapeur ou à l'eau; 03061190 Langoustes et congelées "Palinurus spp, Panulirus spp. et Jasus spp.", même fumées, avec ou sans carapace, y compris celles avec carapace, cuites à l'eau ou à la vapeur; 03063100 Langoustes "Palinurus spp, Panulirus spp. et Jasus spp.", avec ou sans carapace, vivantes, fraîches ou réfrigérées; 03069100 Langoustes "Palinurus spp., Panulirus spp. et Jasus spp.", avec ou sans carapace, séchées, salées, fumées ou en saumure, y compris celles avec carapace, cuites à la vapeur ou à l'eau.

IMPACTS DU COVID-19 SUR LE MARCHÉ DE LA LANGOUSTE

La pandémie a eu un impact sur le commerce et les circuits de commercialisation de la langouste en raison de la fermeture partielle du segment HoReCa dans l'UE, et du ralentissement et de la réduction des flux commerciaux vers la Chine, l'un des principaux pays importateurs de langouste dans le monde. Cela a entraîné une perturbation du marché depuis le début de l'année 2020. Par exemple, la langouste australienne, habituellement majoritairement exportée vers la Chine, a connu une forte baisse de la demande et une chute des prix. Les pêcheurs australiens ont dû trouver de nouveaux débouchés sur le marché intérieur⁷⁵. Dans l'UE, les exportations extra-UE de produits à base de langouste ont connu une forte baisse en 2020 (-51% en volume par rapport à 2019) pour les deux principaux produits : langoustes entières et fraîches/vivantes (-81%) et queues congelées (-33%). Malgré la levée des restrictions dans la plupart des pays à l'été 2020, les exportations extra-UE ne se sont pas redressées et sont restées à des niveaux très bas par rapport à 2018 et 2019. Toutefois, en 2020, les importations extra-UE ont diminué de "seulement" 15% en volume par rapport à 2019, principalement en raison des langoustes entières congelées.

Figure 45. **EXPORTATIONS MENSUELLES EXTRA-UE DE LANGOUSTE EN VOLUME : COMPARAISON SUR 3 ANS (2018-2020)**



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

⁷⁵ <https://www.abc.net.au/news/2020-12-11/western-rock-lobster-in-supermarkets-due-to-china-trade-woes/12972960>

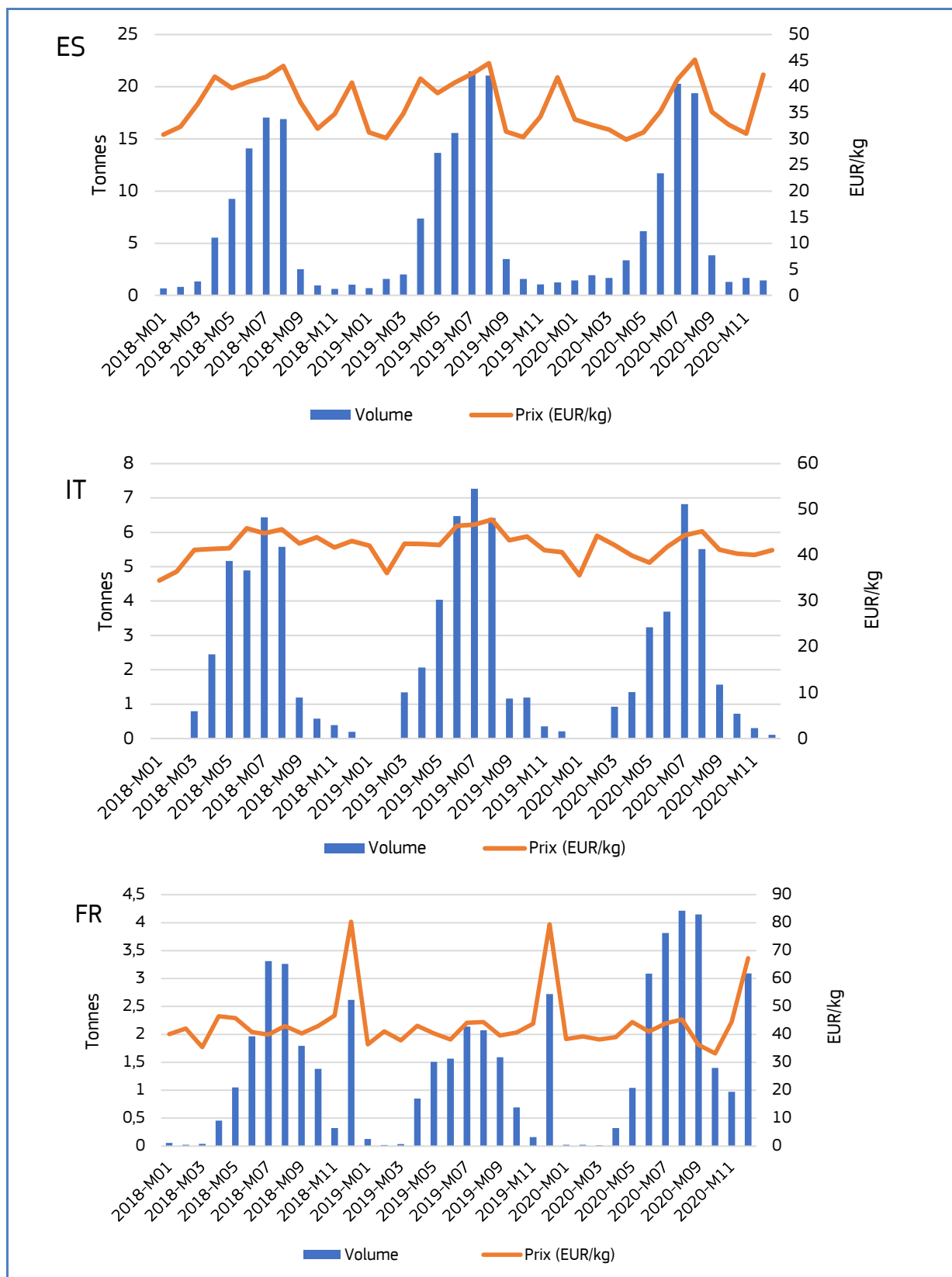
5.4. Langouste commune : premières ventes dans l'UE

Les données mensuelles sur les premières ventes ne couvrent qu'une partie des débarquements de langoustes 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 relatives aux premières ventes dans les principaux pays producteurs de l'UE montrent une saisonnalité marquée de la pêche à la langouste commune, avec une augmentation des ventes au printemps, des volumes plus élevés en été et des ventes quasi nulles en hiver. La France est le seul pays à connaître un autre pic pour le volume (et les prix) des premières ventes, en décembre, qui coïncide avec la période de Noël.

Tout au long de l'année, les volumes mensuels de premières ventes en Espagne fluctuent entre 0,6 et 21 tonnes, alors qu'ils sont plus faibles en France (entre 0,02 et 4 tonnes) et en Italie (entre 0,04 et 7 tonnes). En 2019, le principal lieu de première vente de langouste commune en Espagne était Palma de Majorque, représentant 14% du volume total de première vente en Espagne. Les autres ports importants étaient Ciudadela et Fornells (8% chacun). En France, les principaux lieux de vente ont été de loin Audierne et Brest, représentant respectivement 41% et 29% du volume total des premières ventes. En Italie, les principaux lieux de vente de la langouste commune ont été Castelsardo (16% du volume total), Santa Teresa di Gallura (10%) et, dans une moindre mesure, Marsala (8%) et Livorno (7%).

La variation des prix en première vente ne semble pas être corrélée au volume. En Italie, les prix restent relativement élevés et stables à environ 40,00 EUR/kg, malgré les variations de volume. En Espagne, les prix semblent plus volatils, variant entre 30,00 et 45,00 EUR/kg : cela semble être lié non pas aux volumes vendus mais plutôt à la demande, avec des prix plus élevés en été et en décembre. En France, les prix fluctuent également autour de 40,00 EUR/kg, sauf en décembre, où ils doublent pour atteindre 80,00 EUR/kg pour la période de Noël.

Figure 46. **PREMIERES VENTES : LANGOUSTE COMMUNE EN ESPAGNE, ITALIE ET FRANCE**



Source : EUMOFA.

6. Faits saillants au niveau mondial

UE/Cameroun/INN: La Commission européenne a adressé un avertissement (un "carton jaune") au Cameroun, l'invitant à intensifier ses actions contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN). La décision de la Commission se fonde sur les lacunes constatées dans la capacité du Cameroun à respecter les normes convenues dans le cadre du droit international de la mer en tant qu'État du pavillon, du port et du marché. En particulier, le pays doit élaborer une politique d'enregistrement robuste pour les navires de pêche autorisés à opérer sous son pavillon et doit assurer un contrôle efficace et adéquat des activités de pêche menées par les navires de sa flotte⁷⁶.



UE/Gabon/Durabilité: Le 10 février 2021, l'Union européenne et le Gabon ont établi un nouveau protocole à leur accord de pêche. Cet accord permet aux navires de l'Union européenne d'accéder aux eaux gabonaises pour une période de 5 ans, et contribue au développement du secteur de la pêche gabonaise. Ce nouveau protocole crée un cadre de coopération et de gouvernance avec le Gabon dans le domaine de la pêche et garantit le respect des valeurs fondamentales de la politique commune de la pêche de l'UE, fondées sur la gestion durable des ressources, l'amélioration de la gouvernance des pêches et la transparence⁷⁷.

UE/Méditerranée/Durabilité: Le 2 février 2021, les ministres des 42 pays de l'Union pour la Méditerranée (UpM) ont convenu d'intensifier leurs efforts en faveur d'une économie bleue durable en Méditerranée. Ce faisant, ils veulent promouvoir la reprise des économies de la région après la crise du COVID-19, et relever les défis environnementaux et climatiques. Les ministres ont adopté une nouvelle déclaration, s'engageant fermement à coopérer étroitement et à relever les défis communs dans les secteurs clés de l'économie bleue. Les pays ont convenu de promouvoir une pêche et une aquaculture durables, des politiques et des outils de transformation tels que les clusters maritimes ou l'aménagement de l'espace maritime, et de soutenir la transition générale vers des technologies à faibles émissions et une économie bleue circulaire⁷⁸.

UE/ICRI/Conservation: L'UE est devenue le dernier membre en date de l'Initiative internationale pour les récifs coralliens (ICRI), un partenariat mondial pour la conservation des récifs coralliens de la planète. Dans le cadre de l'ambitieux programme international de gouvernance des océans de l'UE, l'adhésion à l'ICRI est l'occasion de collaborer avec près de 90 organisations et pays - membres de l'ICRI - qui agissent pour protéger les écosystèmes marins vulnérables, en gérant de manière durable les récifs coralliens et les écosystèmes associés, en renforçant les capacités et en sensibilisant le public⁷⁹.

UE/FAO/Covid-19: Les impacts de la pandémie de Covid-19 sur le secteur des produits de la mer ont dominé la 34^{ème} session du Comité des pêches de la FAO (COFI), du 1^{er} au 5 février 2021. En tant que premier donateur mondial d'aide publique au développement et principal donateur de la FAO, l'UE a réaffirmé son engagement à soutenir et à promouvoir la contribution de la pêche et de l'aquaculture au développement durable. L'UE a contribué directement à la décision d'élaborer, pour adoption en 2022, les directives de la FAO sur les opérations de transbordement qui restent actuellement largement non réglementées et insuffisamment surveillées et contrôlées. Enfin, l'UE a également contribué à un accord visant à faire progresser l'élaboration des directives de la FAO sur l'aquaculture durable en 2021⁸⁰.

UE/Produits de la mer/Consommation: La Commission européenne a lancé "Taste the Ocean", une toute nouvelle campagne sur les réseaux sociaux dans laquelle de grands chefs encouragent la consommation de poissons et de fruits de mer pêchés ou produits de manière durable. La Commission souhaite sensibiliser les consommateurs à l'importance d'une consommation locale, saisonnière et durable. Au cours des trois prochains mois, de grands chefs de neuf pays de l'UE partageront leurs recettes, réalisées avec diverses espèces de poissons ou crustacés issus de la pêche et de l'aquaculture. Au cours de la campagne, la Commission explorera les défis et les complexités auxquels le secteur est confronté⁸¹.

⁷⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_621

⁷⁷ https://ec.europa.eu/fisheries/press/european-union-and-gabon-building-new-partnership-sustainable-fisheries_en

⁷⁸ <https://ufmsecretariat.org/news-ministerial-meeting-blue-economy-2021>

⁷⁹ https://ec.europa.eu/fisheries/press/ocean-governance-eu-joins-international-coral-reef-initiative-protect-marine-ecosystems_en

⁸⁰ https://ec.europa.eu/fisheries/press/recovery-must-be-based-sustainability-says-eu-fao-committee-fisheries_en

⁸¹ https://ec.europa.eu/fisheries/press/european-commission-and-top-chefs-promote-sustainable-fish-and-seafood-consumption_en

7. Contexte macro-économique

7.1. Carburant maritime

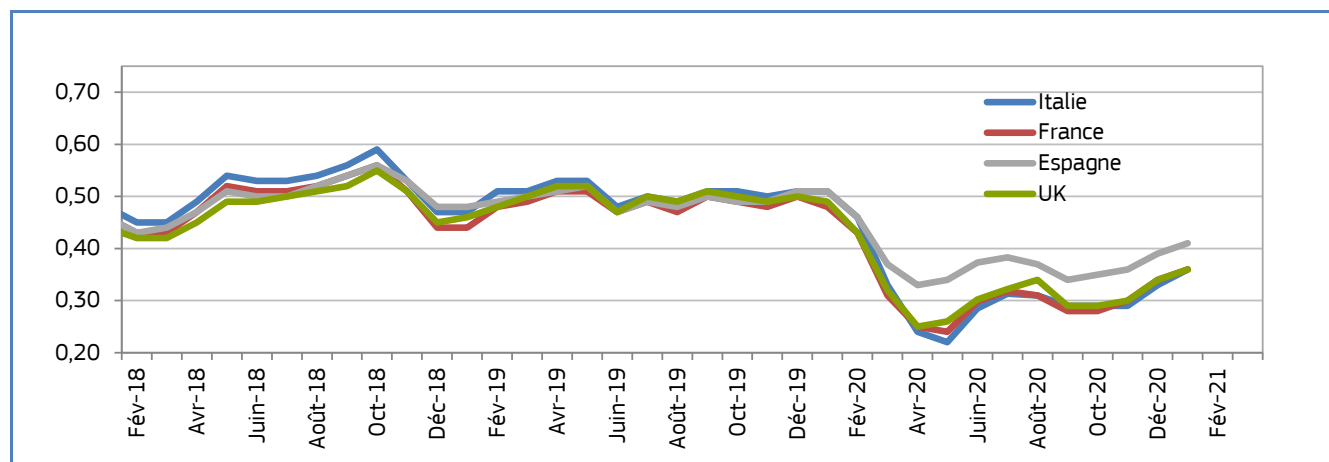
En février 2021, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,39 et 0,45 EUR/litre dans les ports de France, d'Italie, d'Espagne et du Royaume-Uni. Les prix ont augmenté d'environ 10,1% par rapport au mois précédent, bien qu'ils aient diminué de 7,9% par rapport au même mois en 2020.

Table 32. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)

État membre	Fév 2021	Évolution par rapport à janvier 2021	Évolution par rapport à février 2020
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,40	11%	-7%
Italie <i>(ports d'Ancône et de Livourne)</i>	0,39	8%	-15%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,45	10%	-2%
Le Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,40	11%	-7%

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

Figure 47. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)



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

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a atteint 1,2% en janvier 2021, contre 0,3% en décembre 2020. Un an plus tôt, le taux était de 1,7%.

Inflation : taux les plus bas en décembre 2020, par rapport à novembre 2020.



Inflation : taux les plus élevés en décembre 2020, par rapport à novembre 2020.

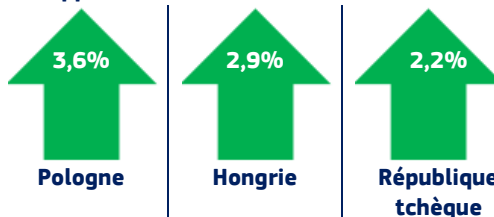


Table 33. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Jan 2019	Jan 2020	Déc. 2020	Jan 2021	devolution par rapport à Janvier 2020		Evolution par rapport à Déc. 2020	
Nourriture et boissons non alcooliques	105,75	108,52	108,67	109,70	↑	0,4%	↑	0,1%
Poissons et fruits de mer	111,00	113,89	113,03	114,49	↑	1,3%	↑	0,5%

Source: Eurostat.

7.3. Taux de change

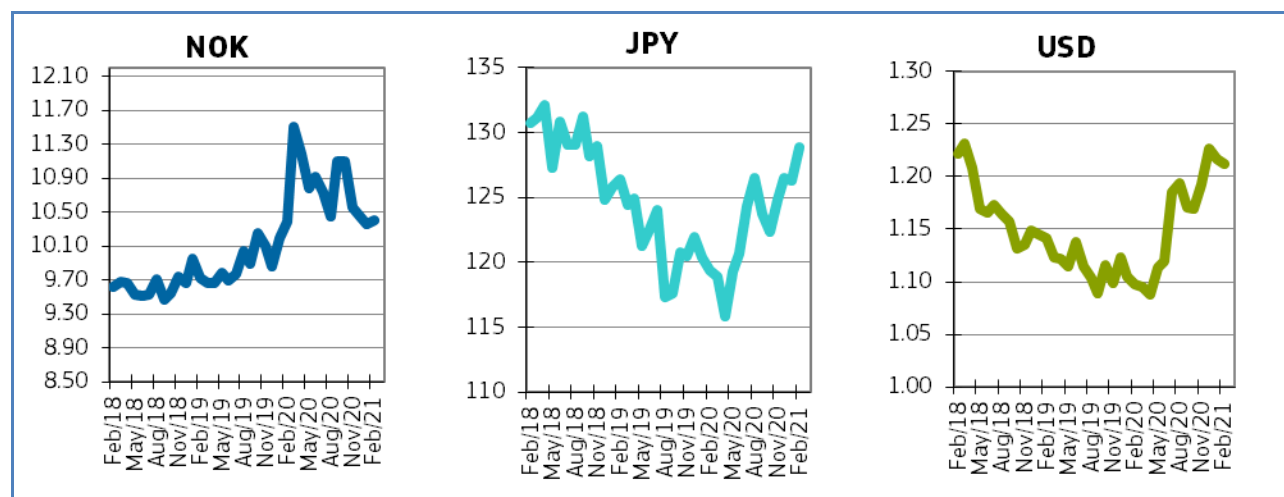
Table 34. EURO TAUX DE CHANGE POUR LES DEVISES SELECTIONNEES

Devise	Février 2019	Fév2020	Jan2021	Fév2021
NOK	9,7268	10,3888	10,3661	10,4012
JPY	126,44	119,36	126,31	128,83
USD	1,1416	1,0977	1,2171	1,2121

Source: Banque centrale européenne.

En février 2021, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (0,3%), au yen japonais (2,0%) et au dollar américain (0,1%) par rapport au mois précédent. Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,20 euro par rapport au dollar américain. Par rapport à février 2020, l'euro s'est apprécié de 7,9% par rapport au yen japonais, de 0,1% par rapport à la couronne norvégienne et de 10,4% par rapport au dollar américain.

Figure 48. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Manuscrit terminé en mars 2021

La Commission européenne n'est pas responsable des conséquences 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 décembre 2011 relative à la réutilisation des documents de la Commission (JO L 330 du 14.12.2011, p. 39).

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

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

Photo de couverture, pages 15, 19, 44 photos: © EUROFISH.

Photo de la page 31: © The World Factbook

Pages 38 photos: © Annuaire de la pêche en Scandinavie

PDF ISSN 2363-409X KL-AK-21-003-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, Fishbase.se. researchgate.net.

Consommation: EUROPANEL, FAO.

Études de cas: CIA.gov, FAO, Statista.com, Indonesian aquaculture futures: Une analyse de l'offre et de la demande de poisson en Indonésie à l'horizon 2030 et du rôle de l'aquaculture à l'aide du modèle AsiaFish, Seafood-tip.com, Indonesiantuna.com, MSC.org, EU DESK at BKPM, INDONESIA INVESTMENT COORDINATING BOARD, nature.scot, sealifebase.ca, thefishsociety.co.uk, pdm-seafoodmag.com, mare.istc.cnr.it, msc.org, cbi.eu, abc.net.au.

Faits saillants au niveau mondial: DG Mare - Commission européenne.

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

Les données sous-jacentes sur les 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 Rapport Mensuel, les analyses sont conduites en prix courants et exprimées en valeurs nominales.

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

En tant qu'**outil d'information sur le marché**, EUMOFA fournit régulièrement des prix hebdomadaires, des tendances mensuelles 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