

Dans ce numéro

Selon les données recueillies par EUMOFA auprès de 13 États membres de l'UE, en octobre 2020, le poulpe commun et l'encornet rouge représentaient ensemble 26% de la valeur totale des premières ventes du groupe de produits "Céphalopodes".

Le prix du calmar congelé importé du Maroc a considérablement baissé en 2020, variant entre 6,00 et 7,00 EUR/kg, alors que le volume a augmenté.

En janvier-octobre 2020, les consommateurs italiens ont dépensé en moyenne 6,61 euros pour un kilogramme d'anchois. Au total, 13.497 tonnes d'anchois ont été consommées dans le pays au cours de la même période.

En 2019, l'UE a exporté 49.000 tonnes de crevettes d'eau froide vers des pays tiers. Le Danemark était le premier État membre exportateur, tandis que la Chine est le principal pays partenaire.

Les importations de l'UE en provenance du Mexique se sont élevées à 34.591 tonnes pour une valeur de 113 millions d'euros en 2019, les produits les plus importés étant les produits à base d'albacore (44% de la valeur totale) et de poulpe (21%).

Début décembre, la Commission européenne a levé le carton jaune imposé à Kiribati pour remédier aux lacunes de ce pays en matière de gouvernance de la pêche.



Participez au premier EUMOFA TALK
"Blue Bioeconomy Outlook" (en anglais)
16 février 2021 | 15:00 (CET)

[Inscrivez-vous ici.](#)

Contenu



Premières ventes en Europe

Poulpe (Italie, Portugal, Espagne) et encornet rouge (Italie, Espagne)



Importations extra-UE

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



Consommation

Anchois frais en Italie



Études de cas

Les crevettes d'eau froide dans l'UE
Pêche et aquaculture au Mexique



Faits saillants au niveau mondial



Contexte macro-économique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

De **janvier à octobre 2020**, 13 États membres de l'UE (EM), la Norvège et le Royaume-Uni ont communiqué des données sur les premières ventes pour 10 groupes de produits¹. Les données sur les 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-octobre 2020 par rapport à la même période en 2019

Augmentation en valeur et en volume: l'Estonie et la Lituanie sont les seuls pays étudiés qui ont enregistré une augmentation à la fois en valeur et en volume des premières ventes. En Estonie, cette hausse est principalement due à une augmentation de l'offre de sandre et de hareng, tandis qu'en Lituanie, elle est due à une augmentation de l'offre de hareng et de sprat.

Diminution en valeur et en volume: La Belgique, la Bulgarie, le Danemark, la France, l'Italie, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal et la Suède ont tous enregistré des baisses en valeur et en volume. La Bulgarie s'est distinguée par la baisse la plus importante des premières ventes, en raison d'une offre plus faible de sprat. En Suède, les baisses ont été principalement causées par une diminution des ventes de hareng et de sprat.

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

Pays	Janvier - Octobre 2018		Janvier - Octobre 2019		Janvier - Octobre 2020		Évolution par rapport à janvier - octobre 2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	11.566	49,35	11.279	47,71	10.163	46,27	-10%	-3%
Bulgarie	2.652	1,81	4.472	2,35	2.205	1,33	-51%	-43%
Danemark	219.807	299,06	209.841	286,85	176.105	232,11	-16%	-19%
Espagne	419.108	1149,44	420.518	1183,01	420.973	1142,33	0%	-3%
Estonie	37.572	9,18	47.227	10,60	50.449	13,37	7%	26%
France	159.734	529,78	150.903	509,74	129.270	431,20	-14%	-15%
Italie	79.823	290,67	80.822	310,38	69.479	262,29	-14%	-15%
Lettonie	36.042	6,61	44.125	7,40	39.091	8,02	-11%	9%
Lituanie	1.333	1,05	730	0,59	1.800	0,74	147%	26%
Norvège	2.576.727	2.147,88	2.405.521	2.231,60	2.593.243	2.161,82	8%	-3%
Pays-Bas	309.184	468,37	221.437	334,21	202.509	302,45	-9%	-10%
Pologne	93.617	29,67	84.516	24,23	72.934	18,31	-14%	-24%
Portugal	105.567	220,02	112.812	233,98	89.178	197,48	-21%	-16%
Royaume-Uni	211.387	400,95	243.260	507,74	252.532	411,05	4%	-19%
Suède	181.977	86,52	155.907	79,92	101.930	63,31	-35%	-21%

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

* Les volumes sont indiqués 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 indiqués en EUR/kg (sans TVA). Pour la Norvège, les prix sont indiqués 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, thon et espèces apparentées, et autres poissons marins.

² Données de premières ventes mises à jour le 16.12.2020.

1.2. Octobre 2020 par rapport à octobre 2019

Augmentation en valeur et en volume: Les premières ventes ont augmenté en Estonie, en Lettonie, en Lituanie et en Norvège. La hausse des ventes de hareng est à l'origine des fortes augmentations en Estonie, en Lettonie et en Lituanie. Cette tendance est due au règlement (UE) 2019/1838 du Conseil, à savoir l'expiration d'une restriction concernant la pêche du cabillaud dans les subdivisions 25 et 26 de la mer Baltique, qui était en vigueur du 1er mai au 31 août. Une fois la restriction expirée, il était possible de mener des activités de pêche ciblant d'autres espèces telles que le hareng ou le sprat. En Norvège, l'augmentation des captures s'explique par une augmentation de l'offre de maquereau.

Diminution en valeur et en volume: Les premières ventes ont baissé en Bulgarie, en France, en Italie, en Pologne, au Portugal, en Espagne et en Suède. Les baisses importantes observées en Bulgarie sont dues à la baisse de la valeur des premières ventes de palourdes et du volume des premières ventes de rouget. La baisse de l'offre de hareng a entraîné une forte diminution des premières ventes en Suède.

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

Pays	Octobre 2018		Octobre 2019		Octobre 2020		Évolution par rapport à octobre 2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.402	5,57	1.234	4,77	1.229	4,62	0%	-3%
Bulgarie	419	0,38	419	0,35	299	0,22	-29%	-36%
Danemark	30.333	43,55	36.898	49,46	37.036	43,38	0%	-12%
Espagne	45.542	120,76	44.172	116,45	35.283	95,82	-20%	-18%
Estonie	5.009	1,31	8.351	1,97	10.973	2,29	31%	16%
France	18.180	59,11	16.861	54,88	14.385	46,02	-15%	-16%
Italie	8.425	26,07	9.397	31,60	7.054	26,39	-25%	-16%
Lettonie	8.328	1,39	5.050	0,91	6.883	1,56	36%	72%
Lituanie	115	0,10	9	0,01	417	0,12	4558%	1064%
Norvège	302.404	352,52	305.912	342,34	386.723	355,35	26%	4%
Pays-Bas	30.449	52,44	23.709	37,65	23.428	38,06	-1%	1%
Pologne	6.284	2,66	6.169	2,06	4.988	1,81	-19%	-12%
Portugal	11.979	22,54	15.429	22,23	11.797	20,43	-24%	-8%
Royaume-Uni	27.374	65,54	33.899	69,64	39.662	60,51	17%	-13%
Suède	13.833	7,99	14.885	10,52	7.719	5,48	-48%	-48%

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

* Les volumes sont indiqués 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 indiqués en EUR/kg (sans TVA). Pour la Norvège, les prix sont indiqués en EUR/kg de poids vif.

Les données hebdomadaires les plus récentes sur les premières ventes (**jusqu'à la semaine 4 de 2021**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA, et peuvent être consultées [ici](#).

Les données mensuelles les plus récentes sur les premières ventes pour le mois de **novembre 2020** sont disponibles sur le site web d'EUMOFA, et peuvent être consultées [ici](#).

1.3. Premières ventes dans certains pays

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

Table 3. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES⁴ EN BELGIQUE


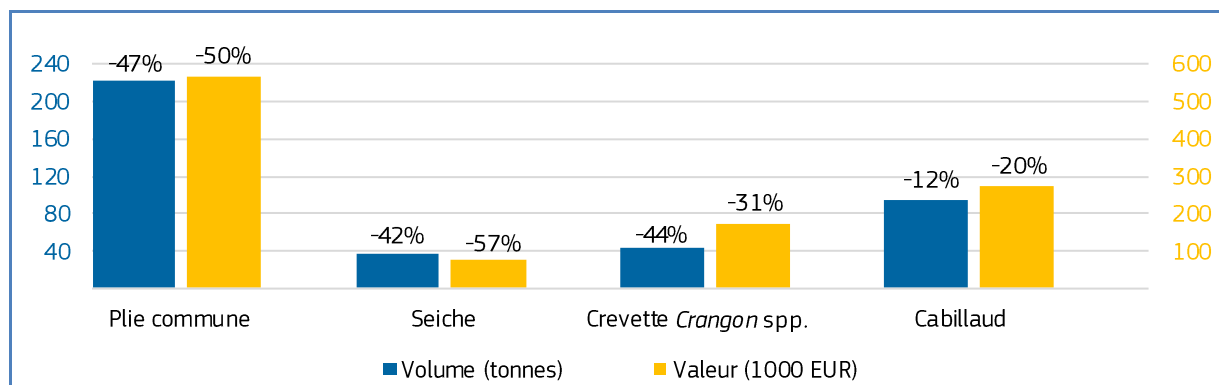

 Belgique	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	46,3 millions d'euros, -3%	10.163 tonnes, -10%	Plie commune, turbot, autres soles* (c'est-à-dire autre que la sole commune), crevettes <i>Crangon</i> spp.	Dans un contexte de très bon état de la ressource, la diminution des premières ventes de plie européenne est principalement due aux stratégies de pêche, bien qu'elle ait pu être exacerbée par la crise COVID-19, qui a entraîné la fermeture des restaurants belges à partir du 17 octobre 2020, ainsi que la perturbation des marchés européens HO.RE.CA.
Oct 2020 vs Oct 2019	4,6 millions d'euros, -3%	1.229 tonnes, 0%	Plie commune, seiche, crevette <i>Crangon</i> spp., cabillaud.	

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



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

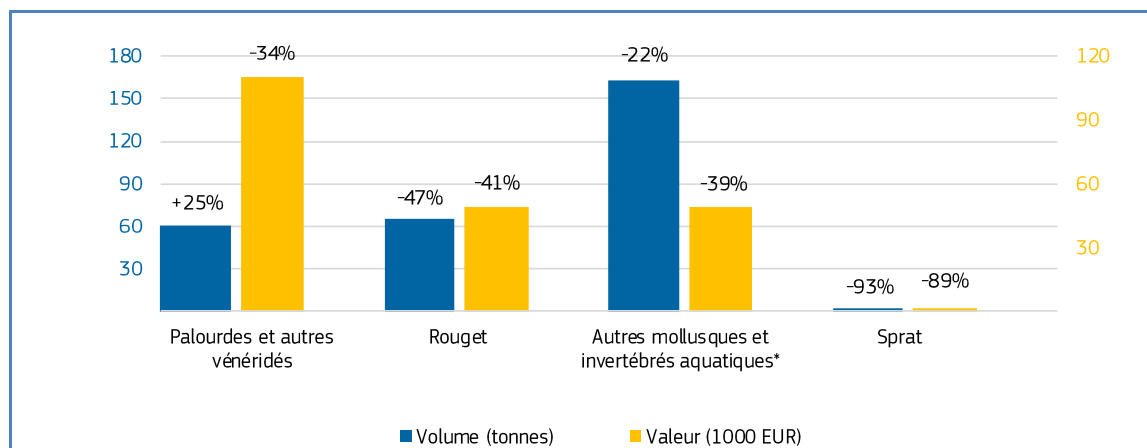
Table 4. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN BULGARIE

 Bulgarie	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	1,3 million d'euros, -43%	2.205 tonnes, -51%	Mollusques et invertébrés aquatiques (autres)*, palourdes et autres vénérédés, rouget.
Oct 2020 vs Oct 2019	0,2 million d'euros, -36%	299 tonnes, -29%	Palourdes et autres vénérédés, rouget, mollusques et invertébrés aquatiques (autres)*, sprat.

³ Données sur les premières ventes mises à jour le 16.12.2020.

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

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

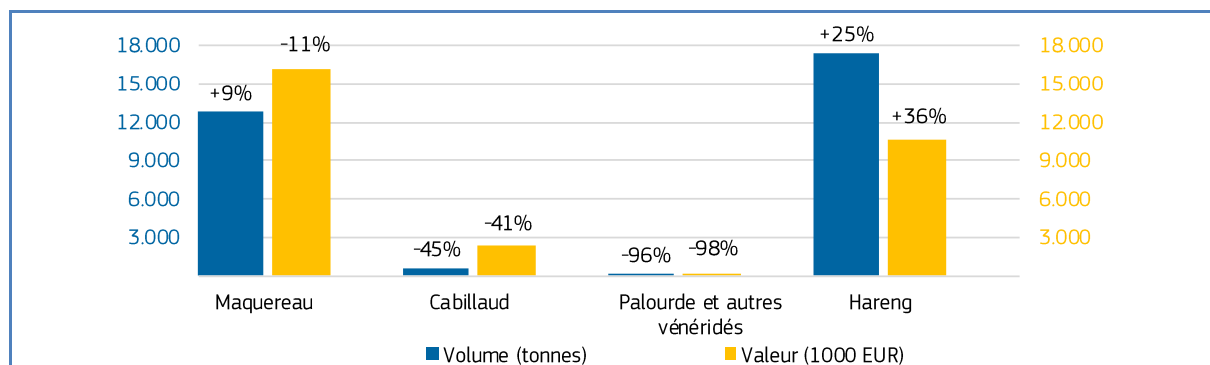


Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces. (Métadonnées 2, annexe 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>)

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

Danemark	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	232,1 millions d'euros, -19%	176.105 tonnes, -16%	Cabillaud, langoustine, lieu noir, palourde et autres vénéridés, baudroie, hareng.	La catégorie de palourdes et autres vénéridés qui a enregistré la plus forte baisse des premières ventes est la coque commune (Hjertemusling en danois, <i>Cerastoderma edule</i>). Presque 100% des débarquements de coques au Danemark proviennent du Limfjorden, où les coques sont pêchées comme prises accessoires de la pêche aux moules, avec un débarquement quotidien maximum de coques de 49% du total des débarquements en poids par bateau. Dans ce contexte, une forte diminution (-41% en volume et -47% en valeur) a été observée dans la production de moules entre octobre 2019 (environ 2.218 tonnes) et octobre 2020 (environ 1.298 tonnes), entraînant une baisse de la production de coques associée.
Oct 2020 vs Oct 2019	43,4 millions d'euros, -12%	37.036 tonnes, 0%	Valeur: maquereau, cabillaud, palourdes et autres vénéridés Volume: maquereau, hareng.	

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



Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

Table 6. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN ESTONIE**


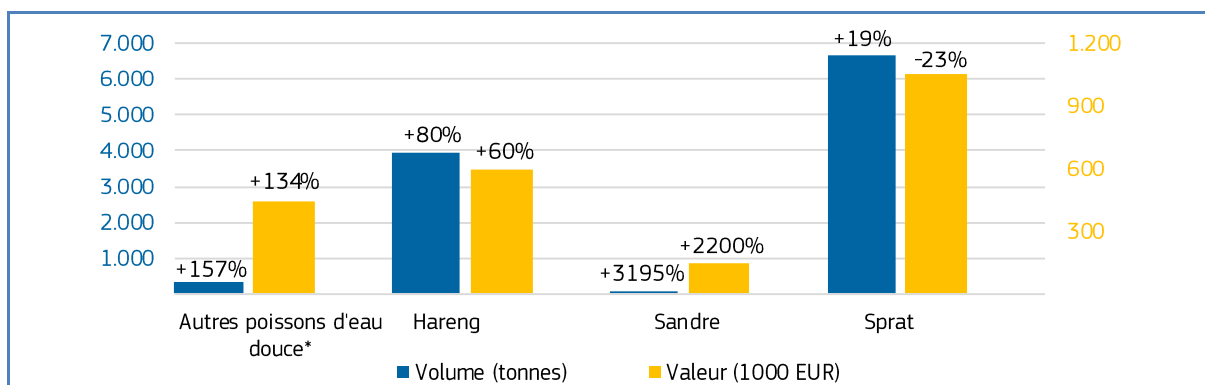
 Estonie	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	13,4 millions d'euros, +26%	50.450 tonnes, +7%	Sandre, autres poissons d'eau douce*, hareng, éperlan.
Oct 2020 vs Oct 2019	2,3 millions d'euros, +16%	10.973 tonnes, +31%	Autres poissons d'eau douce*, hareng, sandre, sprat.

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



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

Table 7. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN FRANCE**


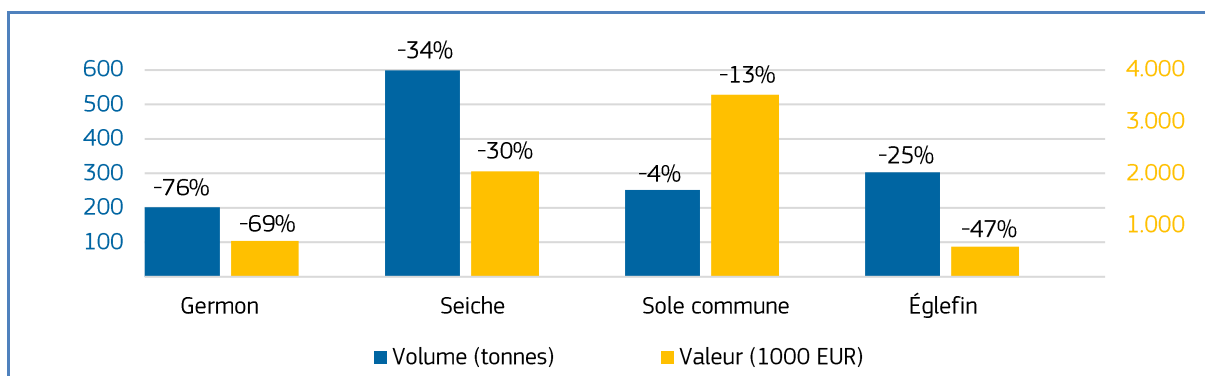
 France	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	431,2 millions d'euros, -15%	129.270 tonnes, -14%	Baudroie, merlu, calmar, germon, anchois.
Oct 2020 vs Oct 2019	46,0 millions d'euros, -16%	14.385 tonnes, -15%	Germon, seiche, sole commune, églefin.

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



Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

Table 8. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN ITALIE


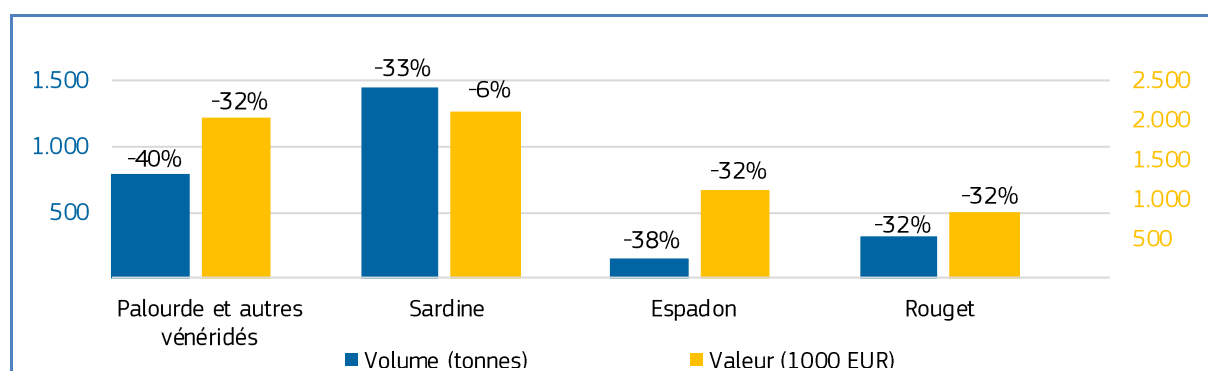
 Italie	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	262,3 millions d'euros, -15%	69.479 tonnes, -14%	Crevettes diverses*, anchois, palourde et autres vénéridés, seiche, poulpe, sardine.
Oct 2020 vs Oct 2019	26,4 millions d'euros, -16%	7.054 tonnes, -25%	Palourde et autres vénéridés, sardine, espadon, rouget.

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



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

Table 9. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN LETTONIE


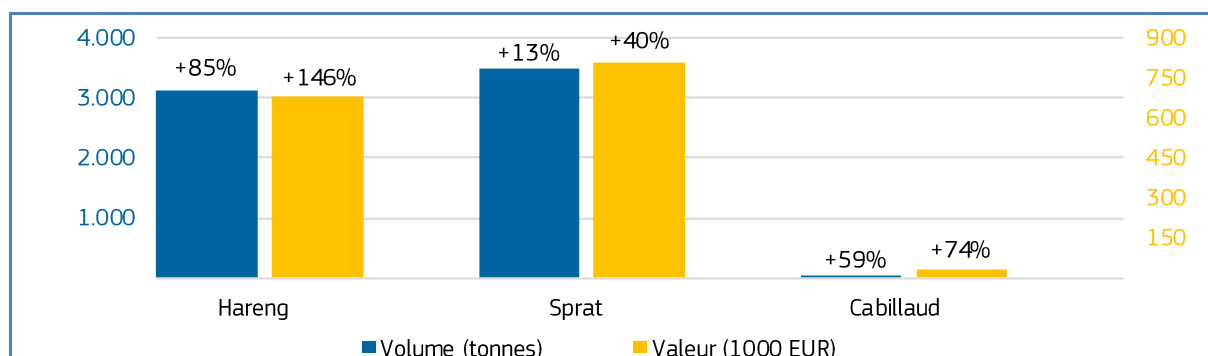

 Lettonie	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	8,0 millions d'euros, +9%	39.091 tonnes, -11%	Valeur: hareng, autres poissons d'eau douce*, autres poissons marins*, cabillaud Volume: sprat, éperlan, flet européen.	La forte augmentation des premières ventes de hareng est liée à l'expiration des restrictions prévues par le RÈGLEMENT (UE) n° 2019/1838 du Conseil du 30 octobre 2019. En outre, la demande de cette espèce a augmenté en provenance de l'étranger, de sorte que les fournisseurs ont intensifié leurs activités sur le hareng pour satisfaire la demande d'exportation.
Oct 2020 vs Oct 2019	1,6 million d'euros, +72%	6.883 tonnes, +36%	Hareng, sprat, cabillaud.	

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



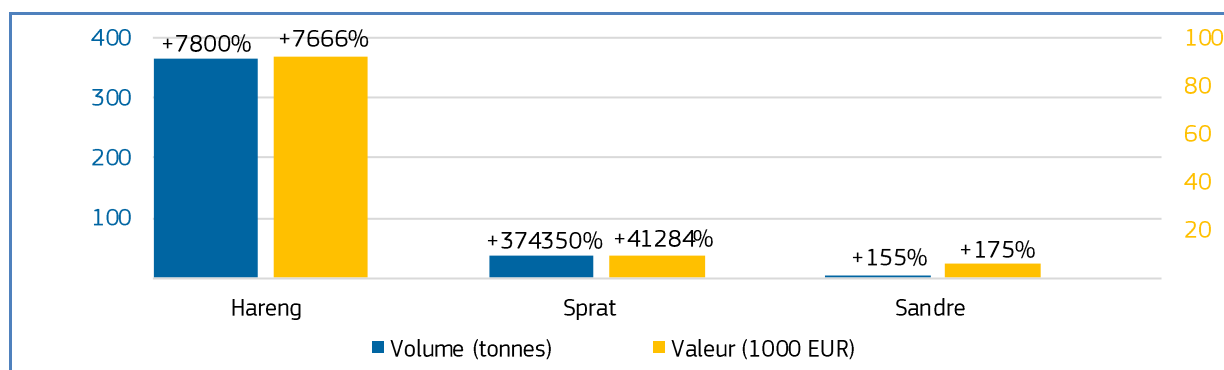
Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces (Métadonnées 2, Annexe 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>)

Table 10. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN LITUANIE

 Lituanie	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	0,7 million d'euros, +26%	1.800 tonnes, +147%	Hareng, sprat, flet d'Europe, sandre.	Deux raisons principales expliquent la forte augmentation des premières ventes de hareng . La première était l'expiration des restrictions ⁵ sur les activités de pêche en mer Baltique. La seconde était que les entreprises littonnes et estoniennes de transformation du poisson se sont développées et que leurs propriétaires respectifs, tout en investissant dans des fournisseurs de poisson, ont acheté une filiale en Lituanie. Comme les captures de hareng dans les eaux lituanienes de la mer Baltique sont de meilleure qualité, l'activité de pêche s'est concentrée dans cette zone. Il convient de noter que seul 1% des harengs capturés (2.093 kg) a été vendu sur le marché lituanien pour être distribué. En outre, les conditions météorologiques raisonnables d'octobre 2020, les ressources existantes en matière de capacité de pêche et les totaux admissibles des captures ont permis de satisfaire la demande du marché.
Oct 2020 vs Oct 2019	0,12 million d'euros, +1064%	417 tonnes, +4558%	Hareng, sprat, sandre.	

⁵ RÈGLEMENT DU CONSEIL (UE) 2019/1838 https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1838/oj#ntc2-L_2019281EN.01000901-E0002

Figure 8. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN LITUANIE, OCTOBRE 2020



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

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


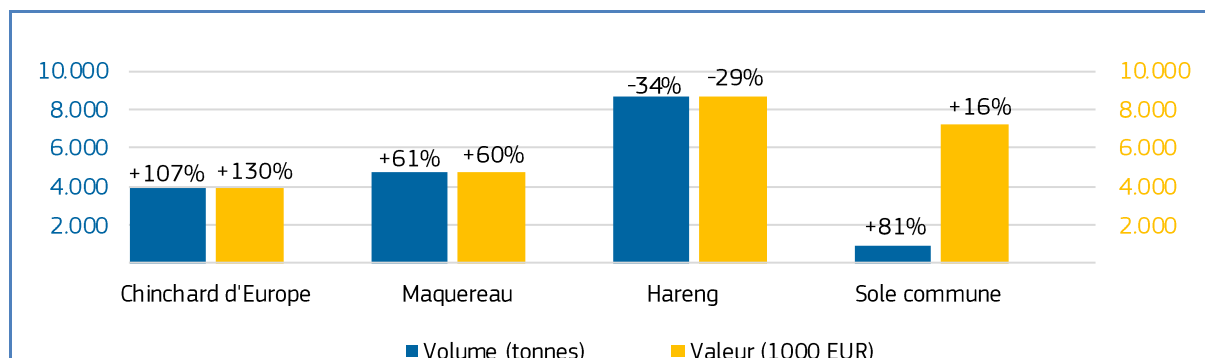
 Pays-Bas	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	302,5 millions d'euros, -10%	202.509 tonnes, -9%	Merlan bleu, sole commune, chinchard, plie européenne, hareng.
Oct 2020 vs Oct 2019	38,1 millions d'euros, +1%	23.428 tonnes, -1%	Valeur: Chinchard, maquereau, sole commune Volume: hareng.

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



Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

Table 12. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN NORVEGE


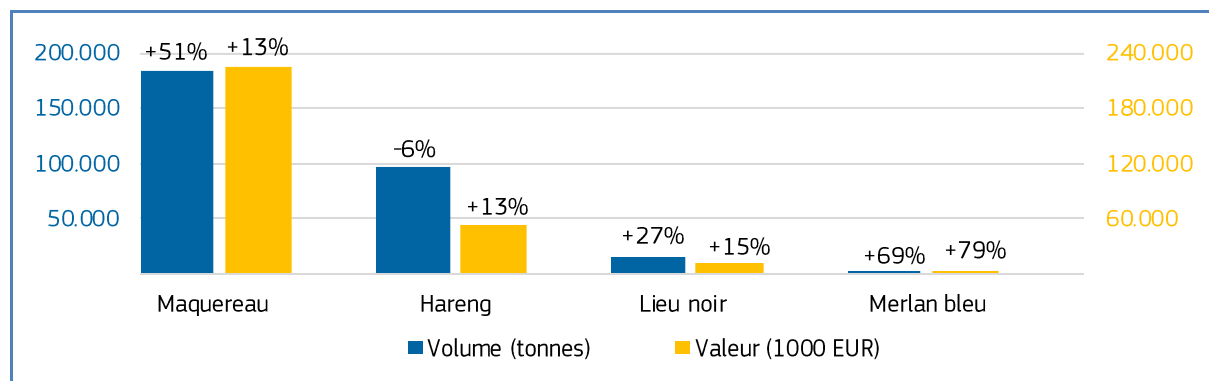
 Norvège	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	2.161,8 millions d'euros, -3%	2.593.243 tonnes, +8%	Valeur: cabillaud, crevettes d'eau froide, églefin. Volume: autres poissons de fond*, maquereau, merlan bleu.
Oct 2020 vs Oct 2019	355,4 millions d'euros +4%	386.723 tonnes, +26%	Maquereau, hareng, lieu noir, merlan bleu.

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



Les pourcentages indiquent la variation 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


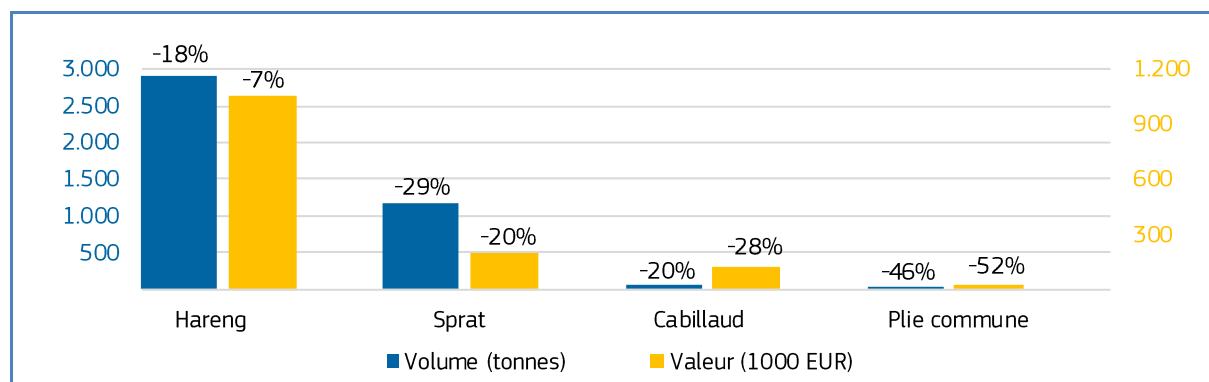
 Pologne	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	18,3 millions d'euros, -24%	72.934 tonnes, -14%	Cabillaud, flet d'Europe, sprat.
Oct 2020 vs Oct 2019	1,8 million d'euros -12%	4.988 tonnes, -19%	Hareng, sprat, cabillaud, plie commune.

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



Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

Table 14. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AU PORTUGAL


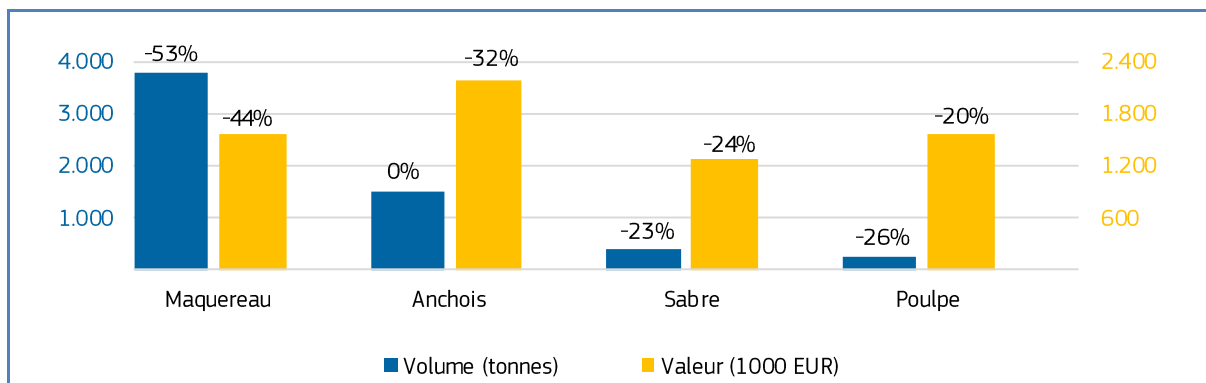
 Portugal	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	197,5 millions d'euros, -16%	89.178 tonnes, -21%	Maquereau, anchois, poulpe, calmar, chinchard d'Europe.	Les cycles d'abondance du maquereau en "boom et bust" font que la diminution observée en 2020 est normale. La campagne de la sardine, qui implique la même flotte que celle qui pêche le maquereau, influence les captures de maquereau. En effet, la sardine est un produit très apprécié sur les marchés portugais et espagnol et le maquereau est l'un de ses produits complémentaires ; les pêcheurs préfèrent donc cibler la sardine plutôt que le maquereau. Les mesures de confinement et les restrictions de mobilité dues à la crise COVID-19 ont affecté la consommation de ce poisson. Enfin, le maquereau portugais est également fourni (congelé) pour les élevages de thon et leur saison est terminée en novembre. Par conséquent, la baisse de la demande du marché combinée à une bonne campagne pour la sardine expliquent les chiffres pour cette période.
Oct 2020 vs Oct 2019	20,4 millions d'euros -8%	11.797 tonnes, -24%	Maquereau, anchois, sabre, poulpe.	

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



Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

Table 15. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN ESPAGNE


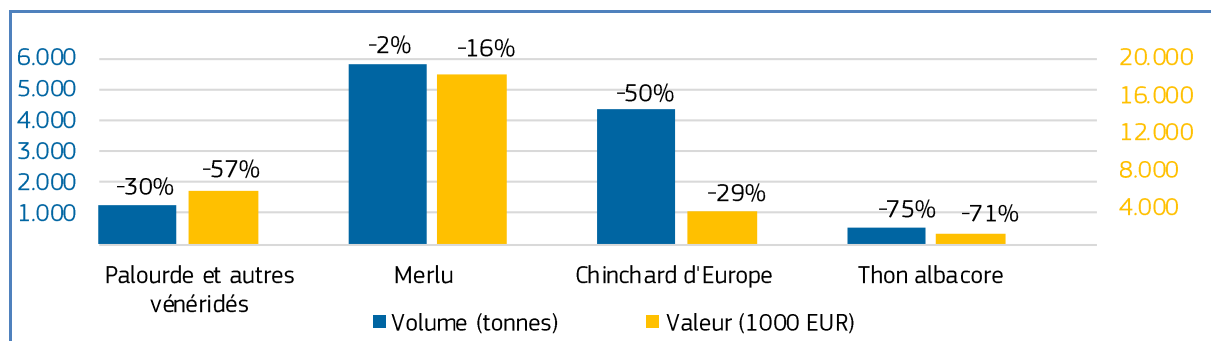
 Espagne	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	1,142,3 millions d'euros, -3%	420.973 tonnes, 0%	Valeur: merlu, poulpe, palourdes et autres vénéridés. Volume: calmar, maquereau, anchois.
Oct 2020 vs Oct 2019	95,8 millions d'euros -18%	35.283 tonnes, -20%	Palourde et autres vénéridés, merlu, chinchard d'Europe, thon albacore.

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



Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

Table 16. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN SUEDE


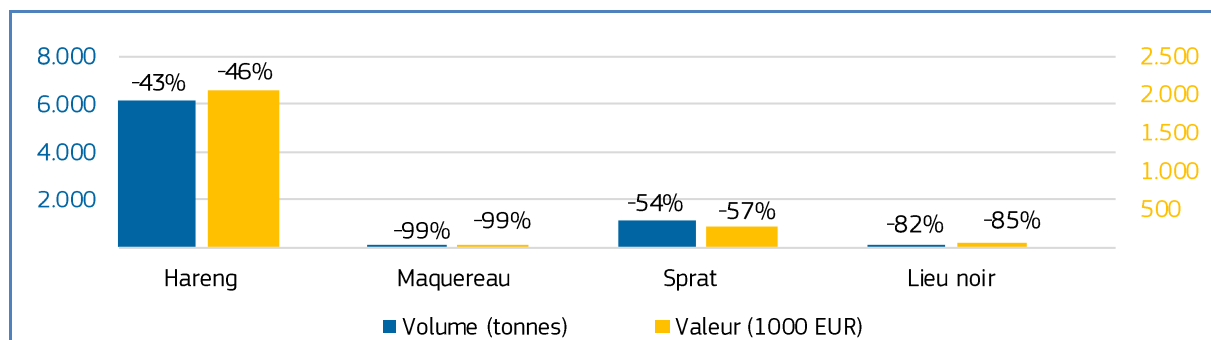
 Suède	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	63,3 millions d'euros, -21%	101.930 tonnes, -35%	Hareng, sprat, cabillaud, maquereau.
Oct 2020 vs Oct 2019	5,5 millions d'euros, -48%	7.719 tonnes, -48%	Hareng, maquereau, sprat, lieu noir.

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



Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

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


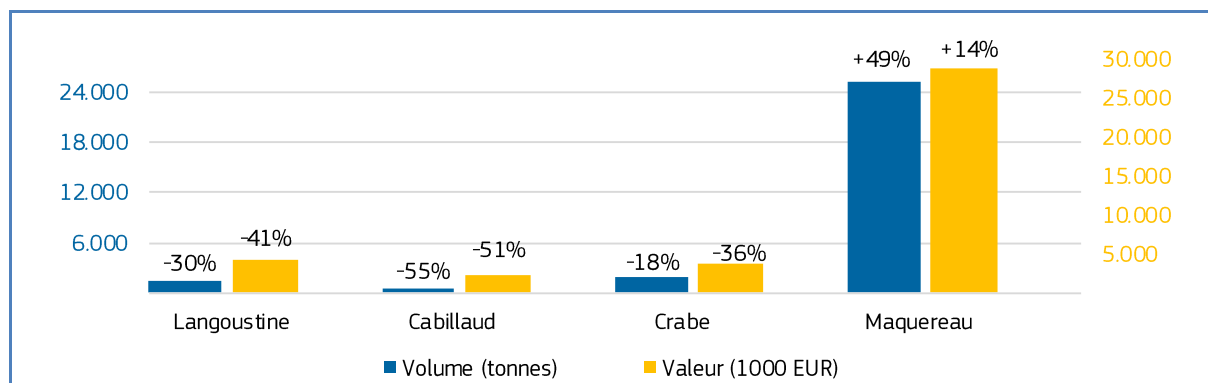
 Royaume-Uni	Premières ventes valeur / tendance en %	Premières ventes volume / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Oct 2020 vs Jan-Oct 2019	411,0 millions d'euros, -19%	252.532 tonnes, +4%	Valeur: langoustine, crabe, cabillaud. Volume: maquereau, merlan bleu.
Oct 2020 vs Oct 2019	60,5 millions d'euros -13%	39.662 tonnes, +17%	Valeur: langoustine, cabillaud, crabe. Volume: maquereau.

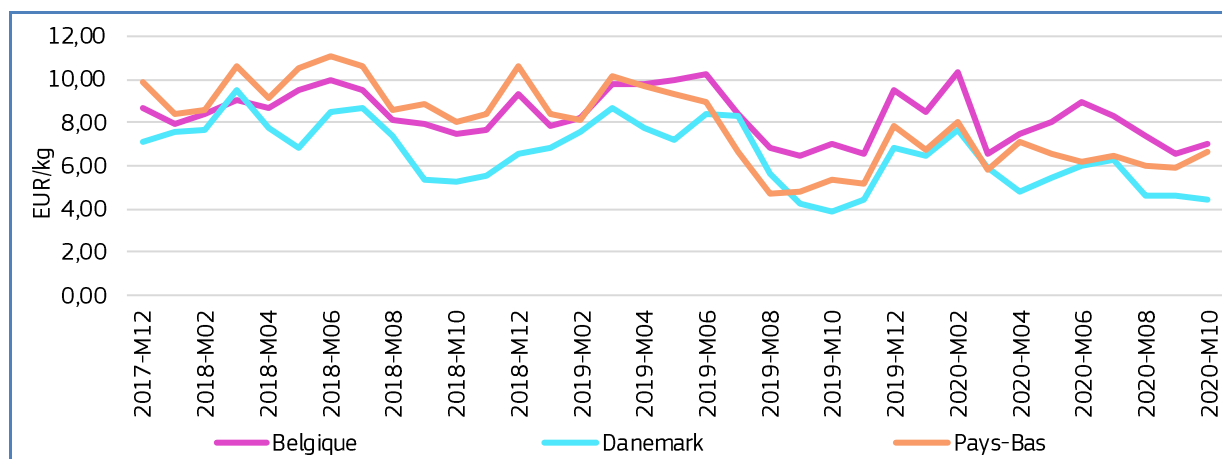
Figure 15. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, OCTOBRE 2020**



Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

1.4. Comparaison des prix en première vente de certaines espèces dans certains pays⁶

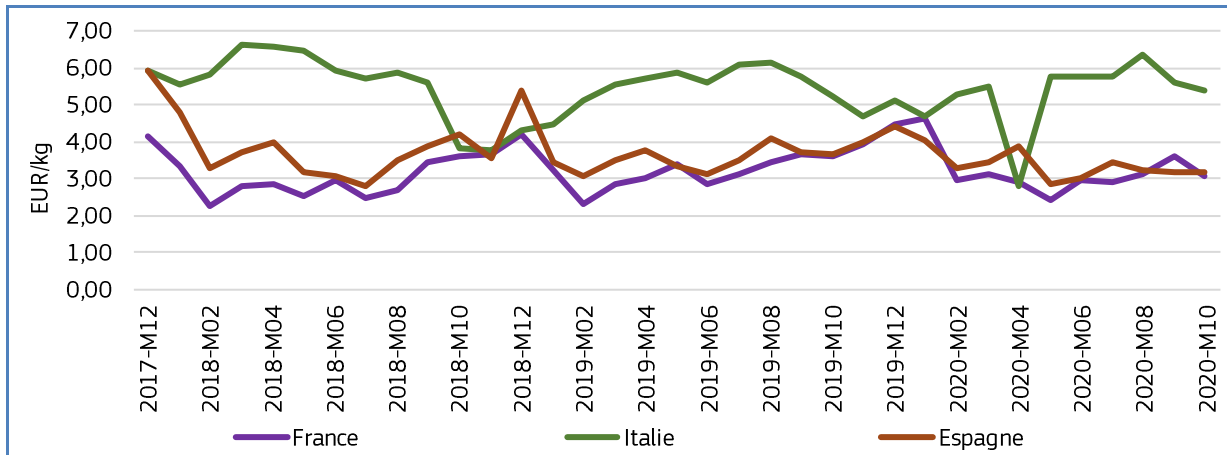
Figure 16. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA BARBUE EN BELGIQUE, AU DANEMARK ET AUX PAYS-BAS**



Les premières ventes de **barbue** ont lieu principalement aux **Pays-Bas**, et dans une moindre mesure en **Belgique** et au **Danemark**. Les prix moyens en octobre 2020 (les données disponibles les plus récentes) étaient: 7,00 EUR/kg en Belgique (en hausse de 7% par rapport au mois précédent et inchangé par rapport à l'année précédente); et 4,45 EUR/kg au Danemark (en baisse de 3% par rapport à septembre 2020 et en hausse de 14% par rapport à octobre 2019). Aux Pays-Bas, le prix moyen était de 6,63 EUR/kg (en hausse de 13% et 25% par rapport au mois et à l'année précédents, respectivement). En octobre 2020, le volume des premières ventes est resté stable en Belgique, a légèrement augmenté (+1%) au Danemark et a diminué de 14% aux Pays-Bas, par rapport à l'année précédente. La pêche à la barbue est saisonnière, avec des pics similaires (octobre - novembre) dans chacun des trois pays. Au cours de la période de 36 mois, les prix ont diminué sur les trois marchés, notamment aux Pays-Bas. Au cours de la même période, l'offre a diminué en Belgique et a légèrement augmenté au Danemark et aux Pays-Bas.

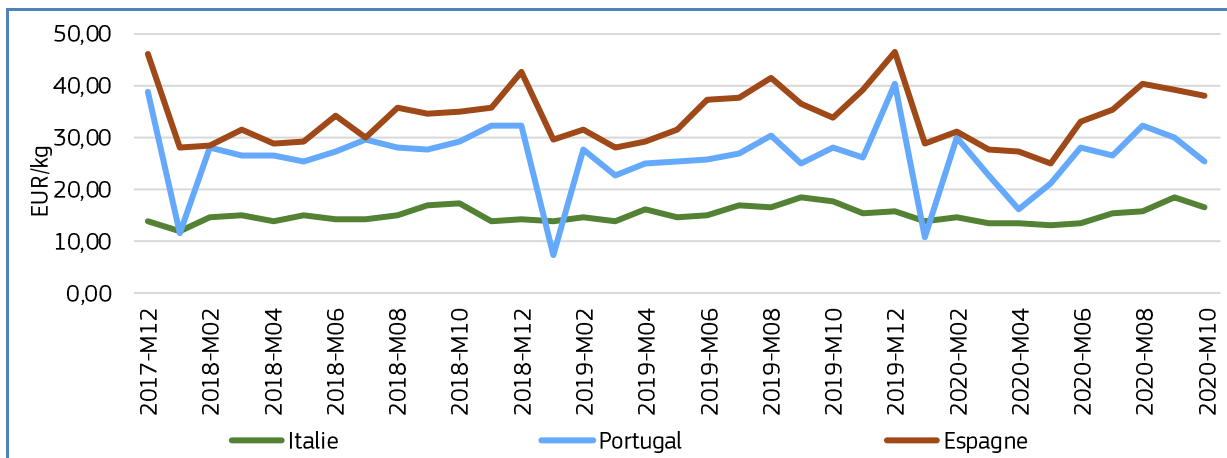
⁶ Premières données sur les ventes mises à jour le 4.01.2021.

Figure 17. **PRIX EN PREMIERE VENTE DU MERLU EN FRANCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE**



Les premières ventes de **merlu** de l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, l'**Italie** et l'**Espagne**. En octobre 2020, la moyenne des prix de première vente du merlu étaient: 3,08 EUR/kg en France (en baisse de 14% et 15% par rapport au mois et à l'année précédents, respectivement) ; 5,38 EUR/kg en Italie (4% de moins qu'en septembre 2020, et 3% de plus qu'en octobre 2019); et 3,17 EUR/kg en Espagne (inchangé par rapport à septembre 2020, et 14% de moins qu'en octobre 2019). En octobre 2020, l'offre a augmenté en France (+8%) et a diminué en Italie (-6%) et en Espagne (-2%) par rapport à octobre 2019. Au cours des 36 derniers mois, les prix du merlu ont augmenté en France, et diminué en Italie et en Espagne. Au cours de la même période, l'offre a diminué sur chacun des trois marchés. Le volume des premières ventes est saisonnier, avec des pics différents, dans les trois pays.

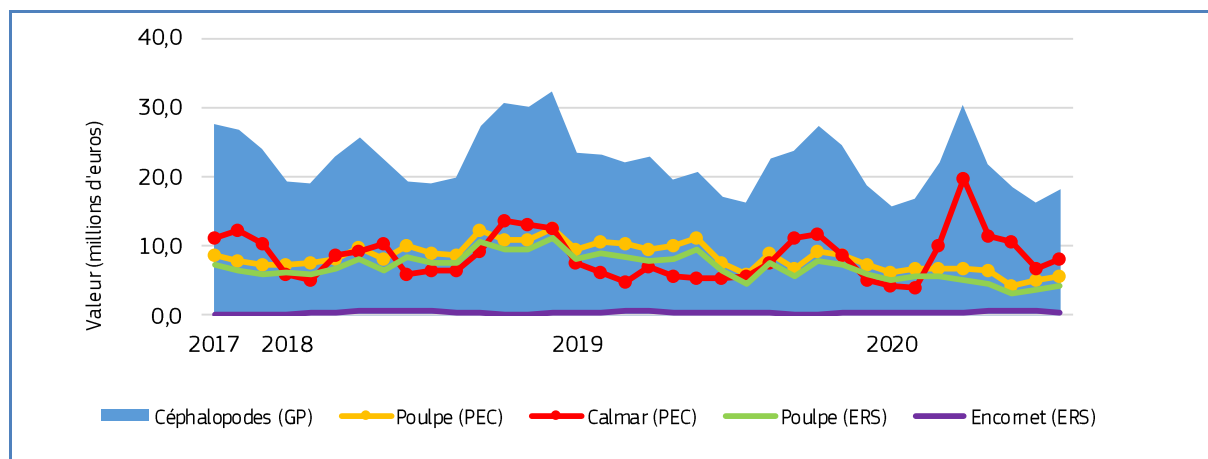
Figure 18. **PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA CREVETTE ROUGE EN ITALIE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**



Les premières ventes de la **crevette rouge** (*Aristeus antennatus*) dans l'UE ont lieu en **Italie**, au **Portugal** et en **Espagne**. En octobre 2020, les prix moyens en première vente de la crevette rouge étaient: 16,46 EUR/kg en Italie (en baisse de 10% et 6% par rapport au mois et à l'année précédents, respectivement); 25,27 EUR/kg au Portugal (16% de moins qu'en septembre 2020 et 10% de moins qu'en octobre 2019); 38,19 EUR/kg en Espagne (en baisse de 3% par rapport à septembre 2020 et en hausse de 13% par rapport à octobre 2019). En octobre 2020, l'offre a diminué dans les trois pays par rapport à octobre 2019: en Italie, de 28%, au Portugal, de 53% et en Espagne, de 22%. Au cours des 36 derniers mois, les prix ont augmenté en Italie et en Espagne, et diminué au Portugal. Au cours de la même période, l'offre a augmenté dans chacun des trois pays. L'offre est saisonnière, avec des pics similaires dans les trois pays entre juin et août.

1.5. Groupe de produits du mois: céphalopodes ⁷

Figure 19. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AU NIVEAU DU GP, AU NIVEAU PEC ET AU NIVEAU ERS POUR LES ÉTATS MEMBRES DECLARANTS⁸, NOVEMBRE 2017 - OCTOBRE 2020



Le groupe de produits "**céphalopodes**" (GP⁹) a enregistré la huitième valeur et le huitième volume les plus élevés en première vente sur les dix GP enregistrés en octobre 2020¹⁰. Les premières ventes ont atteint une valeur de 18,3 millions d'euros et un volume de 3.644 tonnes, soit des baisses de 19% et 12%, respectivement, par rapport à octobre 2019.

Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de céphalopodes a été enregistrée à 32,3 millions d'euros (janvier 2019).

Le groupe de produits des céphalopodes comprend quatre principales espèces commerciales (MCS): seiches, poulpes, calmars et autres céphalopodes.

Au niveau du système d'enregistrement et de déclaration électronique (ERS), le poulpe commun (24%) et l'encornet rouge (2%) représentaient ensemble 26% de la valeur totale des céphalopodes en première vente enregistrée en octobre 2020.

1.6. Focus sur le poulpe commun



Le poulpe commun (*Octopus vulgaris*) est une espèce de mollusque benthique qui appartient au groupe de produits "céphalopodes". En tant qu'espèce cosmopolite, elle vit dans les eaux tempérées et tropicales du monde entier, de l'Atlantique à la Méditerranée et à la côte sud de l'Angleterre, jusqu'à la côte sud de l'Afrique du Sud. Ses principaux habitats se trouvent le long des côtes, et parmi les rochers, les récifs et les herbiers. Le poulpe a une migration saisonnière limitée, passant généralement l'hiver dans des eaux plus profondes et se déplaçant vers des eaux moins profondes pendant l'été. Le pic de frai se produit en avril-juillet en mer Méditerranée. Le poulpe peut atteindre une longueur totale de 1,2 m pour les femelles et de 1,3 m pour les mâles. Il peut atteindre un poids maximum de 10 kg, bien que son poids moyen soit de 3 kg. Cette espèce a un cycle de vie de 12 à 14 mois.

Le poulpe est une espèce de fruit de mer très populaire, en particulier dans les pays méditerranéens. Il est principalement pêché par les chalutiers côtiers et les pêcheries artisanales qui capturent le poulpe commun à l'aide de casiers et de pièges (FPO). Un faible pourcentage est capturé par des flottes artisanales à l'aide de trémails, d'hameçons et d'autres engins de pêche. Bien que ces pêcheries soient réglementées par des règles nationales et régionales, le poulpe est une ressource difficile à gérer en raison de ses caractéristiques biologiques¹¹. Dans l'UE, une taille minimale de capture pour le poulpe est fixée à 750 g (entier) et 450 g (éviscéré) dans les eaux européennes, sauf dans la région du Skagerrak/Kattegat, afin de

⁷ Premières données de vente mises à jour le 16.12.2020.

⁸ La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

⁹ Annexe 3:

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

¹¹ https://www.frontiersin.org/10.3389/conf.fmars.2019.08.00067/event_abstract

contribuer à la protection de l'espèce¹². Toutefois, certains pays de l'UE ont des mesures techniques plus restrictives, comme la Croatie, où la taille minimale de capture pour le poulpe est de 1 kg¹³.

Le poulpe commun est commercialisé à l'état frais, congelé, séché, salé, fumé et en conserve¹⁴.

Nous avons déjà parlé du **poulpe commun** dans les numéros précédents des *Faits saillants du mois*:

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

Sujet du mois: MH 8/2018 "Le poulpe dans l'UE", MH juin/2013 "Le poulpe au Portugal".

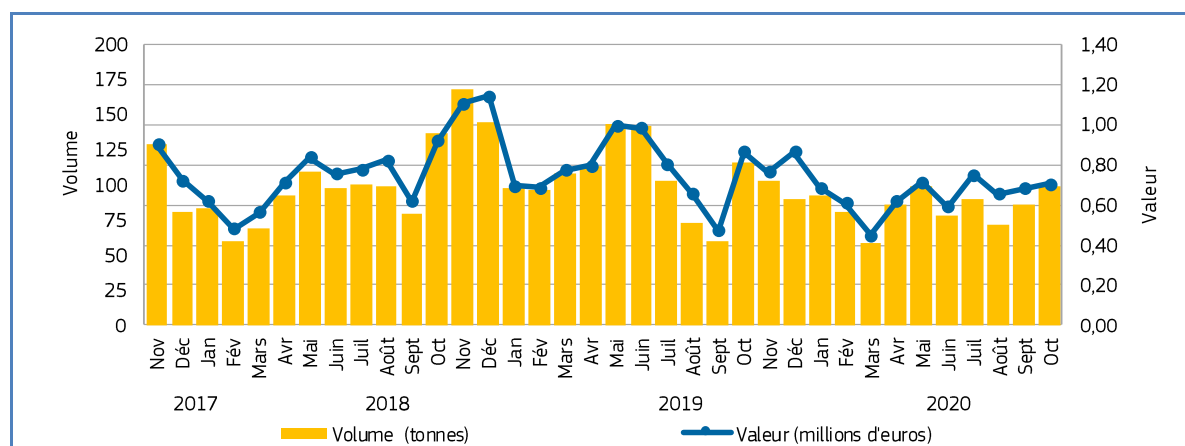
Commerce: 4/2015, 11/2016 Importations extra-UE.

Pays sélectionnés

Table 18. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIERE VENTE DU POULPE COMMUN, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE CEPHALOPODES EN ITALIE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE.

Poulpe commun		Évolution des premières ventes de poulpe commun Janv-Oct 2020 (%)		Contribution du poulpe commun aux premières ventes totales de céphalopodes en octobre 2020 (%)	Principaux lieux de vente Janvier-October 2020 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-octobre 2019	Par rapport à janvier-octobre 2018		
Italie	Valeur	-16%	-9%	21%	Lampedusa, Anzio, Fiumicino.
	Volume	-20%	-9%	21%	
Portugal	Valeur	-23%	-34%	66%	Olhão, Sesimbra, Portimão.
	Volume	-21%	-19%	64%	
Espagne	Valeur	-48%	-33%	29%	Isla Cristina, Ayamonte, Santa Eugenia de Ribeira.
	Volume	-46%	-1%	21%	

Figure 20. POULPE COMMUN: PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, NOVEMBRE 2017 - OCTOBRE 2020



¹² RÈGLEMENT (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>

¹³ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2017_12_122_2785.html

¹⁴ <http://www.fao.org/fishery/species/3571/en>

Au cours des 36 derniers mois, les premières ventes de poulpe commun en **Italie** ont été les plus importantes en novembre et décembre 2018. Compte tenu de la courte durée de vie du poulpe, les captures fluctuent d'une année sur l'autre, tout comme les premières ventes qui en résultent.

Figure 21. **PREMIÈRES VENTES: COMPOSITION DES CEPHALOPODES (NIVEAU ERS) EN ITALIE EN VALEUR ET EN VOLUME, OCTOBRE 2020**

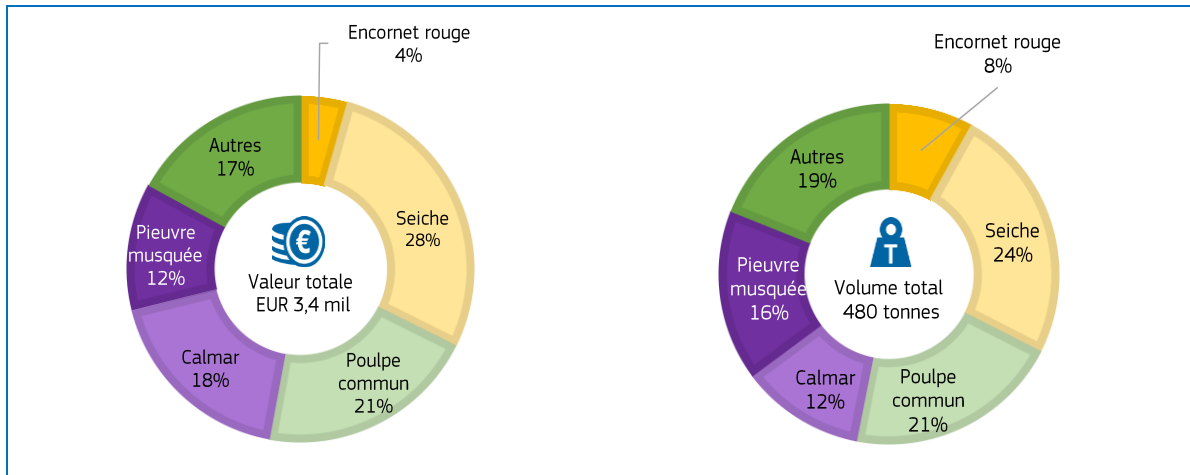
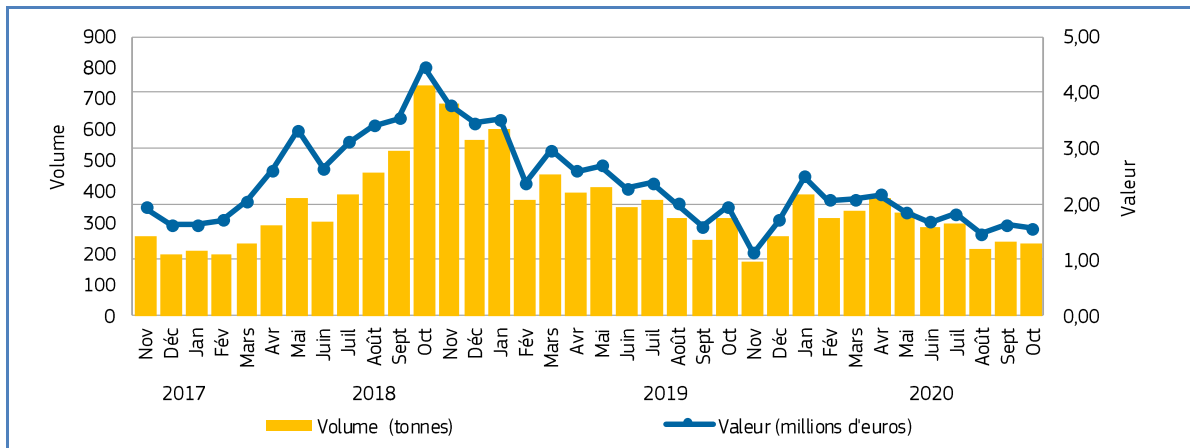


Figure 22. **POULPE COMMUN: PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, NOVEMBRE 2017-OCTOBRE 2020**



Le poulpe commun est l'une des ressources de pêche les plus importantes pour le Portugal, en particulier pour la flotte de pêche artisanale. Au cours des 36 derniers mois, les premières ventes de poulpe commun au Portugal ont été les plus importantes en octobre 2018, lorsque 741 tonnes ont été enregistrées

Figure 23. **PREMIERES VENTES: COMPOSITION DES CEPHALOPODES (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL EN VALEUR ET EN VOLUME, OCTOBRE 2020**

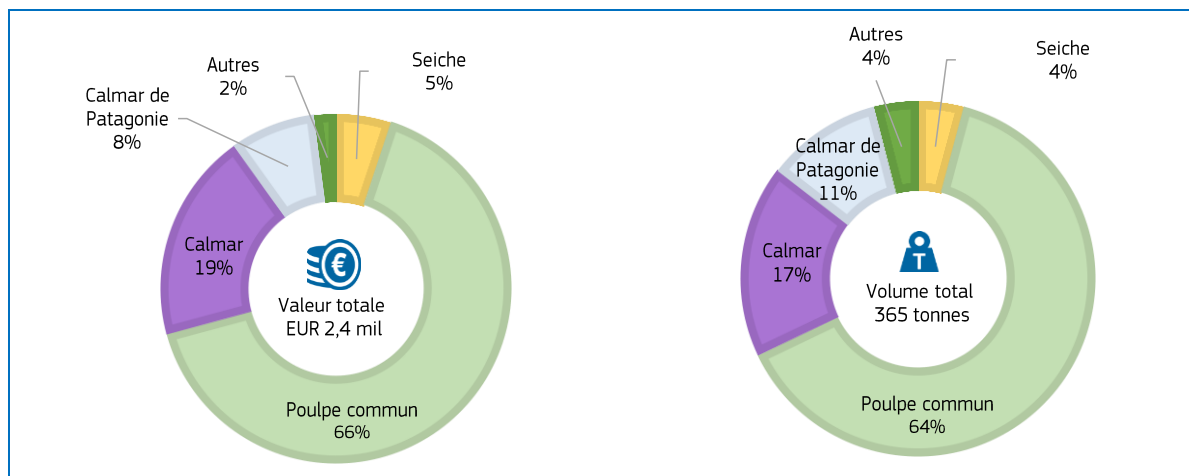
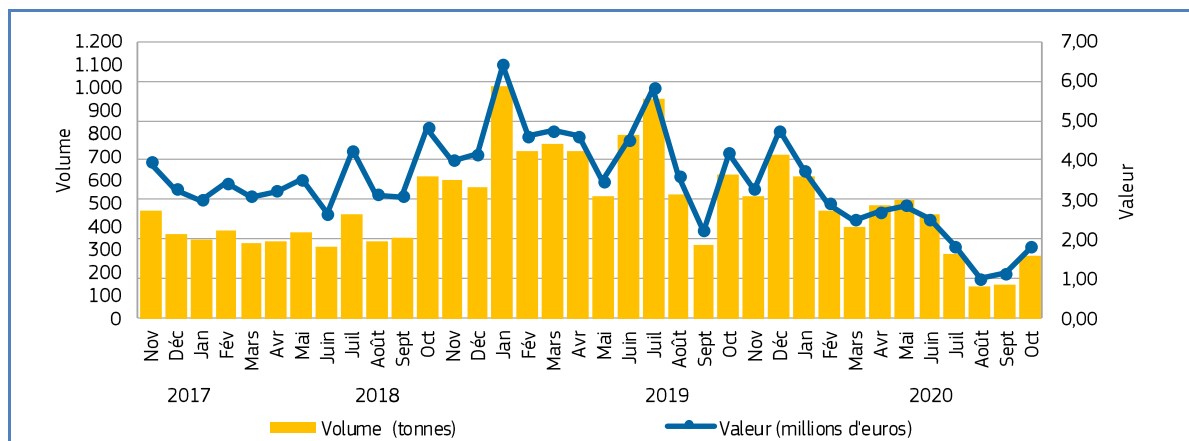
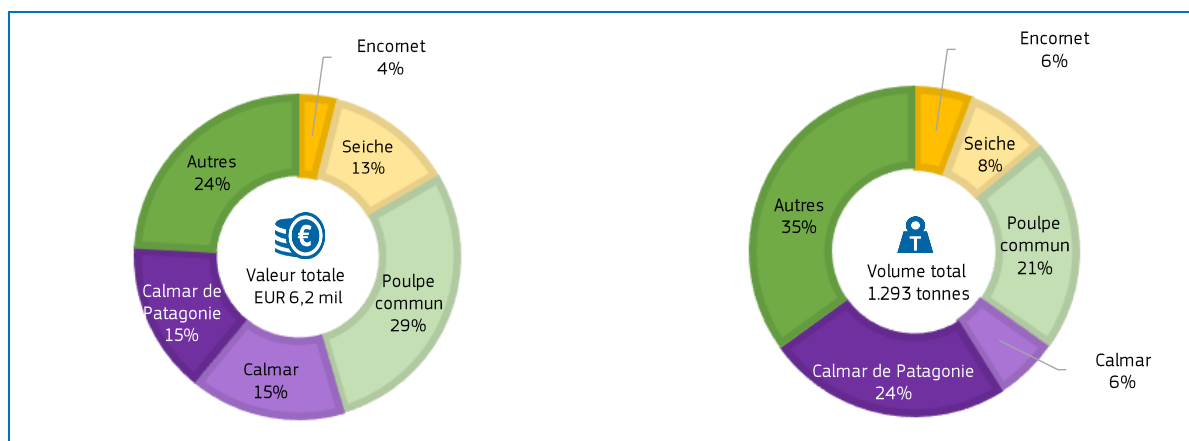


Figure 24. **POULPE COMMUN: PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, NOVEMBRE 2017-OCTOBRE 2020**



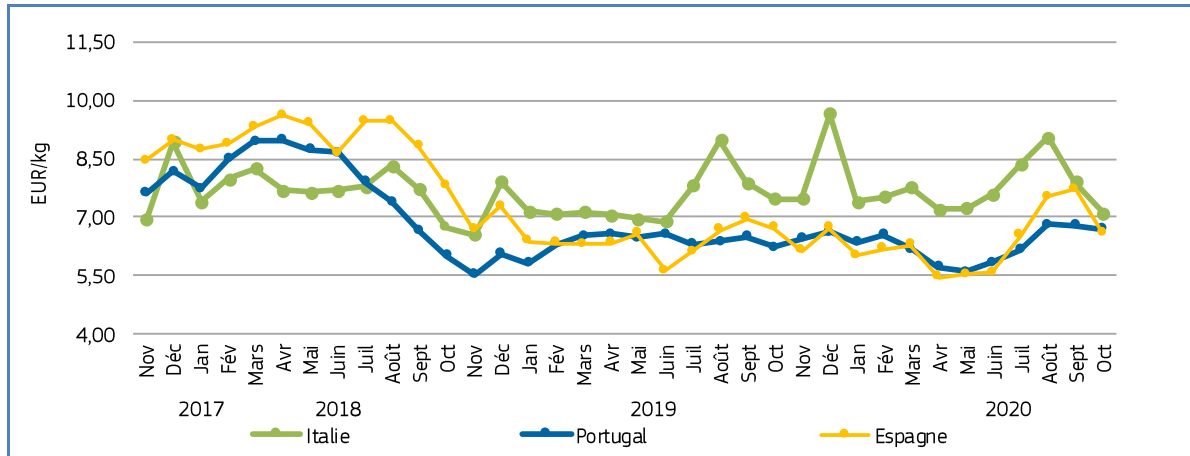
Au cours des 36 derniers mois en **Espagne**, les premières ventes de poulpe commun ont été les plus importantes en 2019, avec un pic en janvier avec 1.004 tonnes vendues. En 2020, les premières ventes ont diminué, avec seulement 134 et 147 tonnes vendues en août et septembre, respectivement.

Figure 25. **PREMIERES VENTES: COMPOSITION DES CEPHALOPODES (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE EN VALEUR ET EN VOLUME, OCTOBRE 2020**



Tendance des prix

Figure 26. **POULPE COMMUN: PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS, NOVEMBRE 2017- OCTOBRE 2020**



Sur la période d'observation de 36 mois (novembre 2017 à octobre 2020), le prix moyen en première vente du poulpe commun en **Italie** était de 7,68 EUR/kg, soit 12% de plus qu'au **Portugal** (6,84 EUR/kg) et 6% de plus qu'en **Espagne** (7,27 EUR/kg).

En **Italie**, en octobre 2020, le prix moyen en première vente du poulpe commun (7,11 EUR/kg) a diminué de 5% par rapport à octobre 2019 et a augmenté de 6% par rapport à octobre 2018. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié entre 6,55 EUR/kg pour 169 tonnes en novembre 2018, à 9,65 EUR/kg pour 89 tonnes en décembre 2019.

Au **Portugal**, en octobre 2020, le prix moyen en première vente du poulpe commun (6,69 EUR/kg) a augmenté de 7% par rapport à octobre 2019, et de 11% par rapport à octobre 2018. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas de 5,52 EUR/kg a été observé en novembre 2018, pour un volume de 685 tonnes, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en mars et avril 2018, à 8,97 EUR/kg pour 229 et 290 tonnes, respectivement.

En **Espagne**, en octobre 2020, le prix moyen en première vente du poulpe commun (6,61 EUR/kg) a diminué de 2% par rapport à octobre 2019 et de 15% par rapport à octobre 2018. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas (5,45 EUR/kg pour 492 tonnes) a été enregistré en avril 2020, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en avril 2018, à 9,62 EUR/kg, pour 335 tonnes.

1.7. Focus sur l'encornet rouge



L'encornet rouge (*Illex coindetii*) est une espèce de calmar néritique de la famille des Ommastrephidae. On le trouve dans la mer Méditerranée et dans tout l'océan Atlantique Nord. Il vit à des profondeurs allant de 200 à 600 m sur des fonds vaseux, sablonneux et limoneux. Les proies privilégiées de l'encornet rouge sont le poisson, les crustacés et autres céphalopodes.

L'espèce se reproduit toute l'année, bien que des pics saisonniers soient observés au printemps et en été.

Illex coindetii est l'une des deux espèces de calmar les plus fréquemment pêchées pour la consommation humaine dans l'Atlantique du Nord-Est et l'Atlantique central, notamment en Espagne et au Portugal. L'espèce est généralement une prise accessoire d'importantes pêcheries opérant en Méditerranée et dans l'Atlantique Est. Elle est principalement capturée par les chalutiers, mais on la trouve également dans les captures d'autres types d'engins, notamment les sennes, la pêche artisanale, les palangres et les turlottes¹⁵.

¹⁵ <http://digital.csic.es/bitstream/10261/25654/1/w9000e04.pdf>

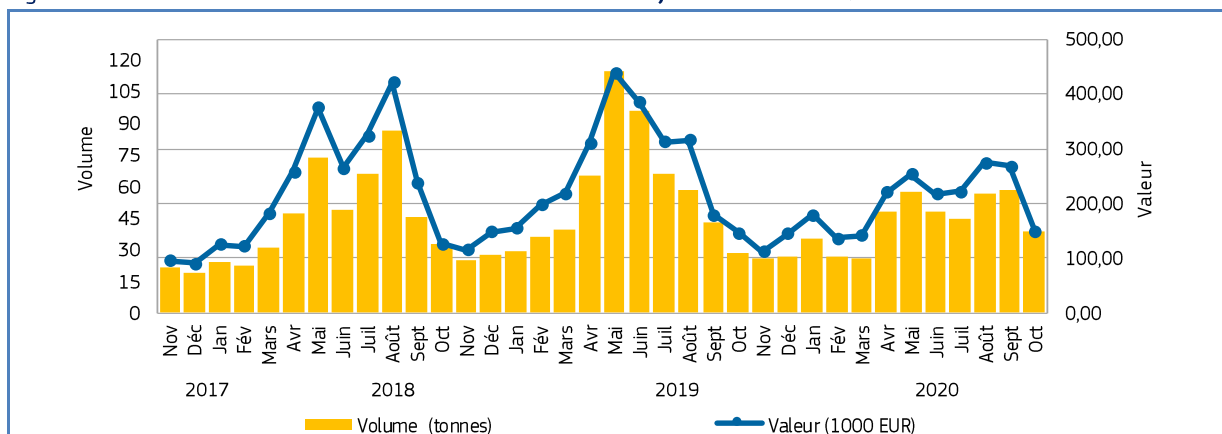
La forte variation spatiale et interannuelle des débarquements d'ommastrephidés, ainsi que les débarquements mixtes, principalement d'encornet rouge (*Illex coindetii*) et de toutenon souffleur (*Todaropsis eblanae*), sont deux des caractéristiques des pêcheries d'ommastrephidés dans toute la Méditerranée et l'Atlantique Est¹⁶.

Pays sélectionnés

Table 19. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIERE VENTE DE ENCORNET ROUGE DANS LES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE CEPHALOPODES EN ITALIE ET EN ESPAGNE.

Calmar à queue courte		Evolution des premières ventes d'encornet rouge Janv-Oct 2020 (%)		Contribution des encornets rouges aux premières ventes totales de céphalopodes en octobre 2020 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-octobre 2020 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-octobre 2019	Par rapport à janvier-octobre 2018		
Italie	Valeur	-22%	-15%	4%	Porto Santo Stefano, Civitavecchia, Manfredonia.
	Volume	-24%	-8%	8%	
Espagne	Valeur	+33%	+1%	4%	Villajoyosa, Cambrils, Tarragone.
	Volume	+41%	-10%	6%	

Figure 27. ENCORNET ROUGE: PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, NOVEMBRE 2017-OCTOBRE 2020

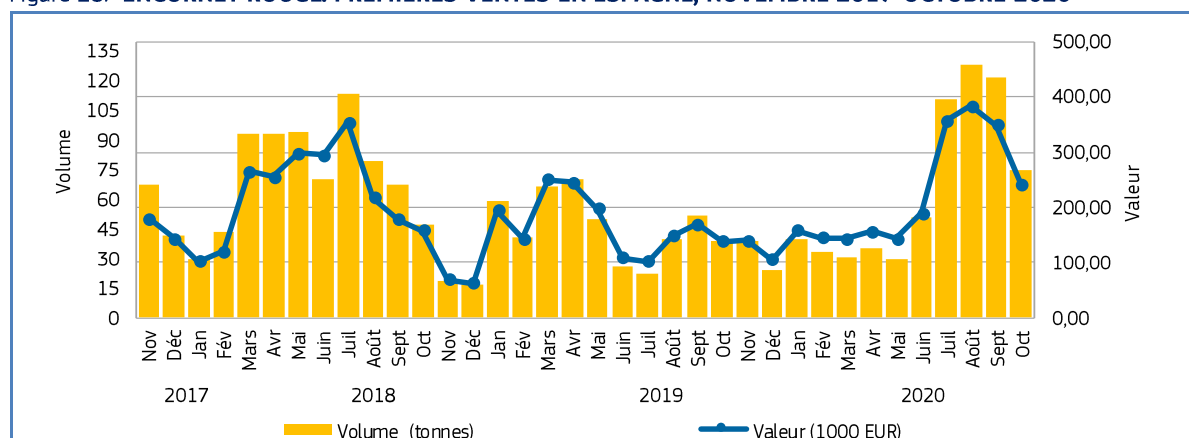


En **Italie**, la pêche commerciale de l'encornet rouge fluctue tout au long de l'année, les premières ventes les plus importantes ayant lieu généralement pendant les mois les plus chauds (printemps, été), lorsque la pêche est à son pic. L'espèce est principalement capturée en tant que capture accessoire des chalutiers qui ciblent les crevettes roses du large et le merlu¹⁷.

¹⁶ https://www.academia.edu/30620593/A_comparison_of_the_fishery_biology_of_three_Illex_coindetii_Verany_1839_Cephalopoda_Ommastrep_hidae_populations_from_the_European_Atlantic_and_Mediterranean_

¹⁷ <http://digital.csic.es/bitstream/10261/25654/1/w9000e04.pdf>

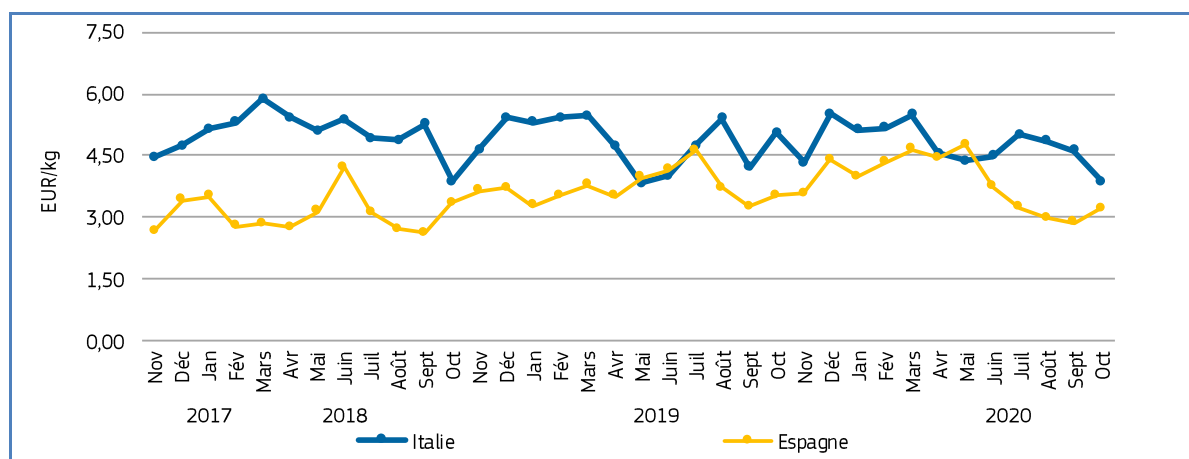
Figure 28. **ENCORNET ROUGE: PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, NOVEMBRE 2017-OCTOBRE 2020**



En **Espagne**, au cours des 36 derniers mois (novembre 2017 - octobre 2020), la pêche à l'encornet rouge a fluctué régulièrement, les premières ventes les plus importantes ayant été enregistrées pendant les mois les plus chauds - surtout de juillet à septembre 2020.

Tendance des prix

Figure 29. **ENCORNET ROUGE: PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, NOVEMBRE 2017-OCTOBRE 2020**



Sur la période d'observation de 36 mois (novembre 2017 - octobre 2020), le prix moyen en première vente de l'encornet rouge en **Italie** était de 4,89 EUR/kg, soit 38% de plus qu'en **Espagne** (3,55 EUR/kg).

En **Italie**, en octobre 2020, le prix moyen en première vente de l'encornet rouge (3,87 EUR/kg) a diminué de 24% par rapport à octobre 2019 et est resté inchangé par rapport à octobre 2018. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en mai 2019, à 3,82 EUR/kg pour 115 tonnes, ce qui représente le volume le plus élevé enregistré au cours des 36 mois observés. Le prix moyen le plus élevé, à 5,89 EUR/kg pour 31 tonnes, a été enregistré en mars 2018.

En **Espagne**, en octobre 2020, le prix moyen en première vente de l'encornet rouge était de 3,21 EUR/kg, soit 9% et 4% de moins qu'en octobre 2019 et 2018, respectivement. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en septembre 2018, à 2,61 EUR/kg pour 68 tonnes. Le prix le plus élevé (4,75 EUR/kg pour 30 tonnes) a été observé en mai 2020.

2. Importations extra-UE

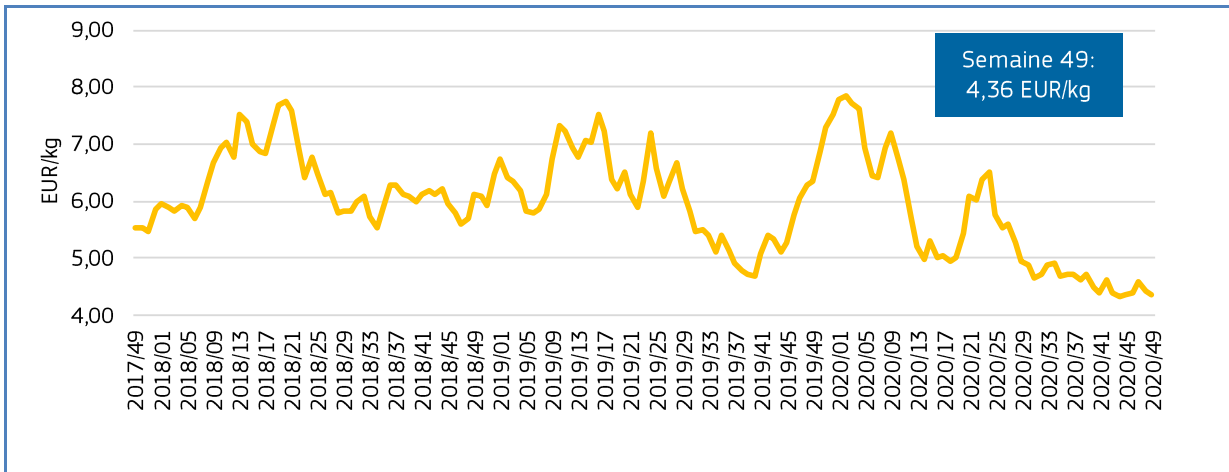
Chaque mois, les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs moyennes par semaine, en euros par kg) sont examinés pour neuf espèces différentes. Les trois espèces les plus importantes en termes de valeur et de volume restent les mêmes et sont examinées chaque mois: le saumon atlantique entier 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, qui ce mois-ci est celui des céphalopodes. Les espèces de produits de base présentées ce mois-ci sont les suivantes: seiches et calmars congelés, tous deux du Maroc, et autres calmars congelés d'Inde. Les trois autres espèces examinées chaque mois sont choisies au hasard et, ce mois-ci, comprennent des filets congelés de poisson-chat du Vietnam, du homard entier congelé du Canada et du flétan noir ou du flétan noir frais ou réfrigéré de Norvège.

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

Importations extra-UE	Semaine 49/2020	Précédant Moyenne de 4 semaines	Semaine 49/2019	Notes	
Saumon atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021440)	Prix (EUR/kg)	4,36	4,43 (-2%)	6,34 (-31%)	Des prix plus bas en novembre 2020 qu'au même mois les années précédentes. Tendance à la baisse en 2020, (plus particulièrement depuis juin), due à la combinaison d'une augmentation du volume des exportations et d'une réduction de la demande du secteur de la restauration et à l'augmentation de la production européenne.
	Volume (tonnes)	18.204	16.119 (+13%)	14.695 (+24%)	
Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	2,44	2,43 (0%)	2,85 (-14%)	Les prix de novembre 2020 étaient inférieurs à ceux du même mois de l'année précédente, mais supérieurs à ceux de novembre 2018. Tendance à la hausse en 2020, mais baisse constante des prix depuis la semaine 26 de 2020.
	Volume (tonnes)	2.667	2.862 (-7%)	4.696 (-43%)	
Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (genre <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Prix (EUR/kg)	5,31	4,92 (+8%)	6,02 (-12%)	Tendance à la baisse de 2017 à 2020. Prix moyen en novembre 2020 nettement inférieur à celui d'octobre 2018 et 2019.
	Volume (tonnes)	1.549	3.075 (-50%)	1.435 (+8%)	

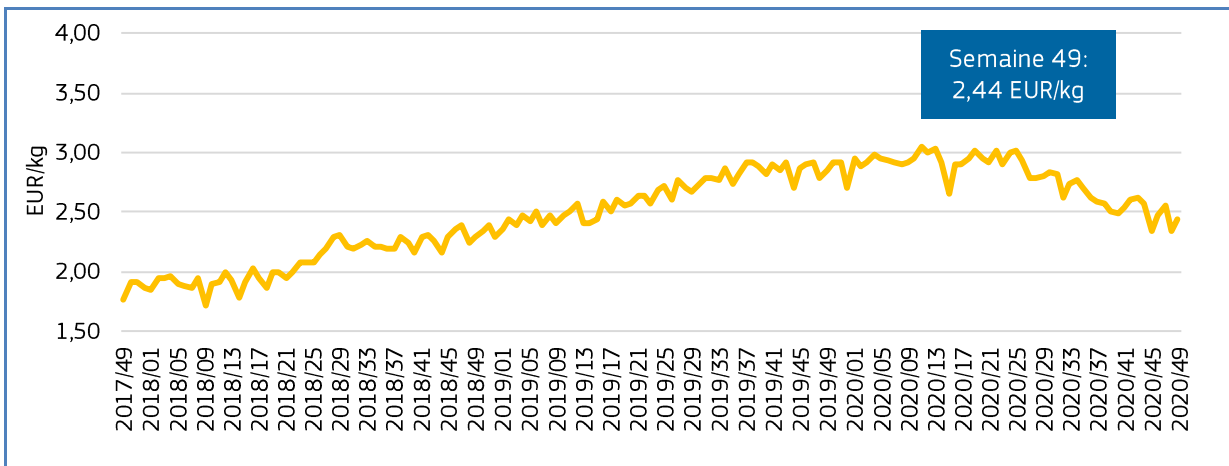
Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Figure 30. **PRIX A L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVEGE, 2017 - 2020**



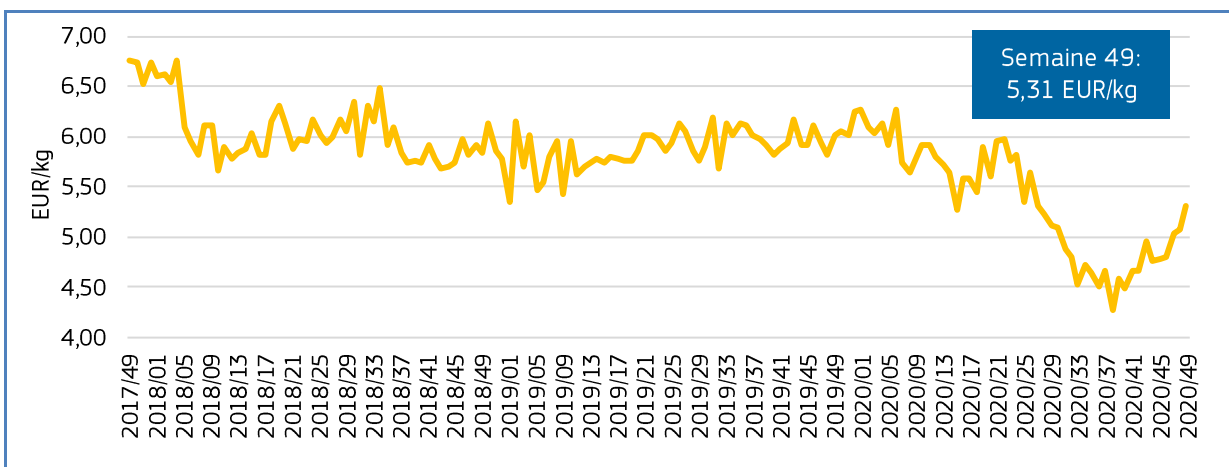
Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Figure 31. **PRIX A L'IMPORTATION DES FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELES DE CHINE, 2017 - 2020**



Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Figure 32. **PRIX A L'IMPORTATION DES CREVETTES TROPICALES CONGELEES D'ÉQUATEUR, 2017 - 2020**



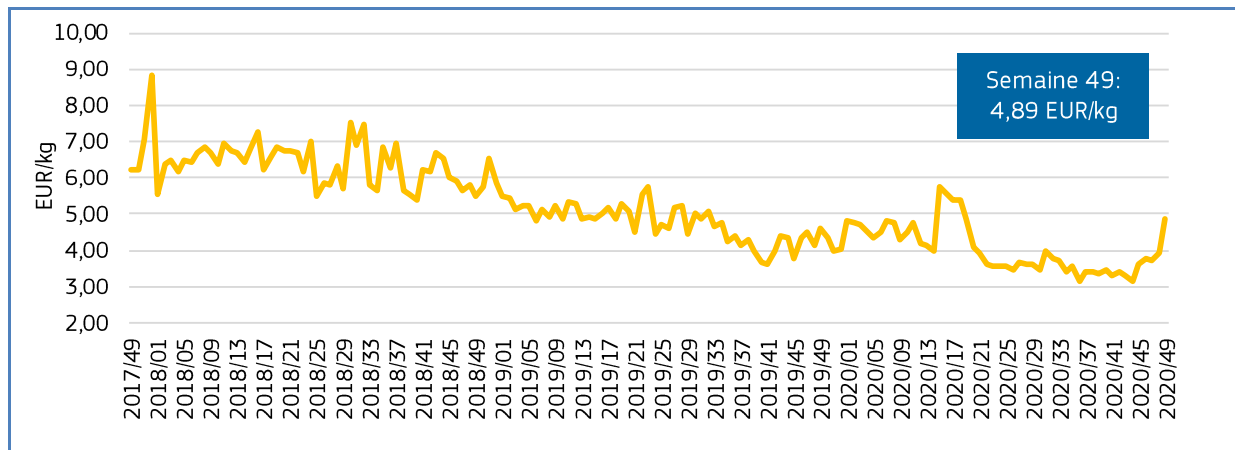
Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Table 21. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE BASE IMPORTES DANS L'UE CE MOIS-CI**

Importations extra-UE		Semaine 49/2020	Précédant Moyenne de 4 semaines	Semaine 49/2019	Notes
Seiches congelées du Maroc (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i> , code NC 03074329)	Prix (EUR/kg)	4,89	3,76 (+30%)	4,60 (+6%)	Tendance à la baisse de 2017 à 2020. Les pics de prix sont en corrélation avec la diminution de l'offre.
	Volume (tonnes)	133	483 (-72%)	106 (+26%)	L'offre est constante, le volume varie généralement de 100 à 300 tonnes. Tendence à la hausse de 2017 à 2020.
Calmars congelés du Maroc (<i>Loligo vulgaris</i> , code NC 03074331)	Prix (EUR/kg)	6,64	7,03 (-6%)	7,19 (-8%)	Tendance à la baisse de 2017 à 2020. Hausse des prix (plus de 13 EUR/kg) due à une baisse significative de l'offre.
	Volume (tonnes)	368	428 (-14%)	143 (+157%)	De fortes fluctuations dans l'offre, de 0,5 à 923 tonnes. Tendence à la hausse de 2017 à 2020.
Autres calmars et encornets congelés originaires d'Inde (<i>Loligo</i> spp., code NC 03074338)	Prix (EUR/kg)	3,61	4,19 (-14%)	4,05 (-11%)	Tendance à la hausse de 2017 à 2020.
	Volume (tonnes)	642	646 (-1%)	866 (-26%)	De fortes fluctuations de l'offre, de 134 à 1.131 tonnes. Tendence à la baisse de 2017 à 2020.

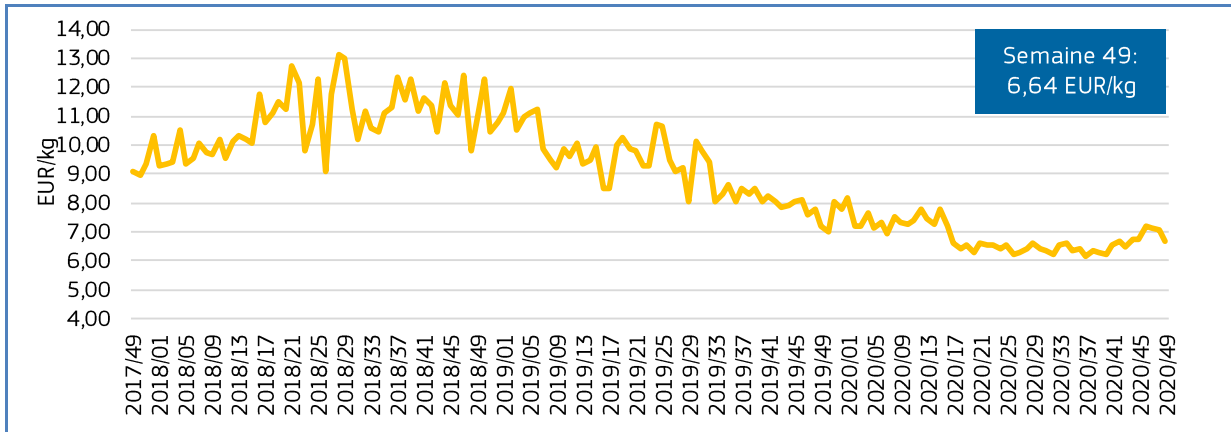
Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Figure 33. **PRIX A L'IMPORTATION DE LA SEICHE CONGEELEE DU MAROC, 2017 - 2020**



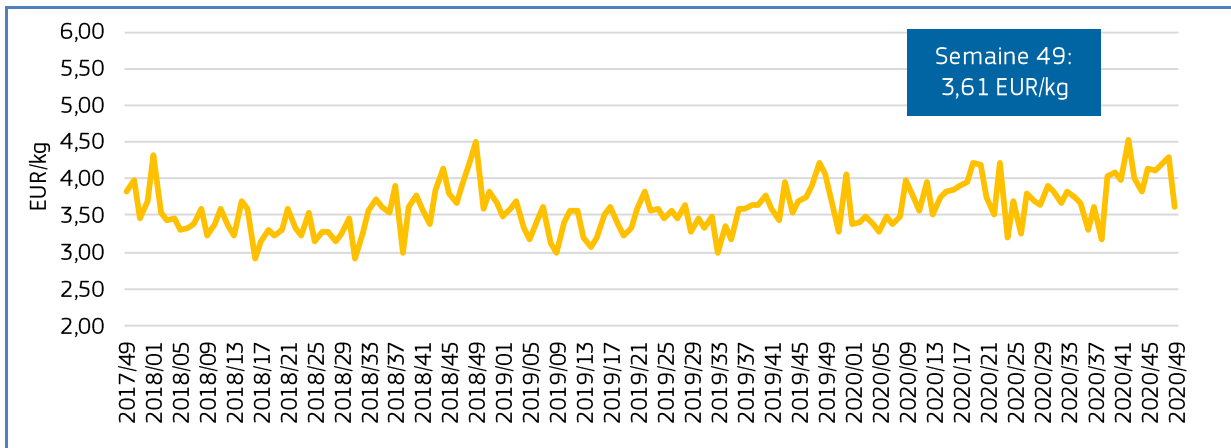
Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Figure 34. **PRIX A L'IMPORTATION DU CALMAR CONGELE DU MAROC, 2017 - 2020**



Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Figure 35. **PRIX A L'IMPORTATION D'AUTRES CALMARS CONGELÉS EN PROVENANCE D'INDE, 2017 - 2020**



Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Depuis la première semaine de 2020, le prix de la seiche congelée du Maroc a baissé, alors que le volume a affiché une tendance à la hausse.

Le prix du calmar congelé en provenance du Maroc a considérablement baissé en 2020, alors que le volume a augmenté. Le prix se situait principalement entre 6,00 et 7,00 EUR/kg.

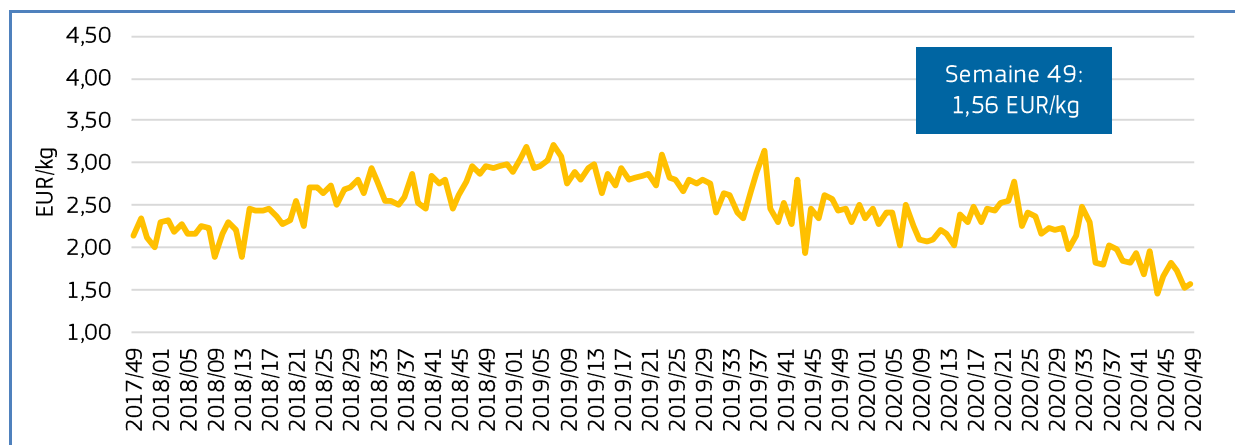
En 2020, le prix des autres calmars en provenance d'Inde a fluctué de 3,17 à 4,52 EUR/kg et a affiché une tendance à la hausse. Dans le même temps, les volumes ont diminué.

Table 22. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE PRESENTANT UN INTERET POUR LE MARCHE DE L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 49/2020	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 49/2019	Notes
Filets congelés de poisson-chat du Vietnam (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp., code NC 03046200)	Prix (EUR/kg)	1,56	1,68 (-7%)	2,44 (-36%)	Tendance à la baisse de 2017 à 2020. La plupart des pics de prix ne sont pas corrélés avec des baisses de l'offre.
	Volume (tonnes)	772	908 (-15%)	1.214 (-36%)	De fortes fluctuations dans l'offre, de 437 à 2.106 tonnes. Tendance à la baisse de 2017 à 2020.
Homard congelé, entier, originaire du Canada (<i>Homarus</i> spp., code NC 03061210)	Prix (EUR/kg)	11,84	11,21 (+6%)	15,22 (-22%)	Tendance à la baisse de 2017 à 2020. Les prix varient principalement entre 12,00 et 14 EUR/kg. Les pics de prix ne sont pas en corrélation avec les baisses de l'offre.
	Volume (tonnes)	47	89 (-47%)	76 (-38%)	De fortes fluctuations de l'offre, de 0,1 à 235 tonnes. Tendance à la hausse de 2017 à 2020.
Flétan noir de Norvège, frais ou réfrigéré (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , code NC 03022110)	Prix (EUR/kg)	3,94	3,85 (+3%)	5,33 (-26%)	Tendance à la baisse de 2017 à 2020. Les prix varient entre 2,61 et 8,63 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	9	8 (+21%)	2 (+481%)	Un approvisionnement stable de 2017 à 2020, malgré de fortes fluctuations, de 0,002 à 173 tonnes.

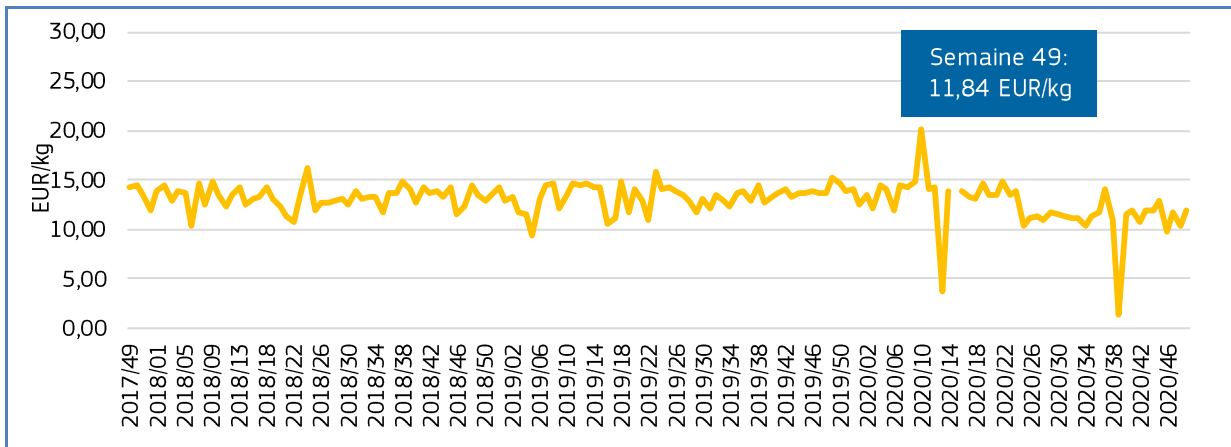
Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Figure 36. **PRIX A L'IMPORTATION DES FILETS DE POISSON-CHAT CONGELES DU VIETNAM, 2017 - 2020**



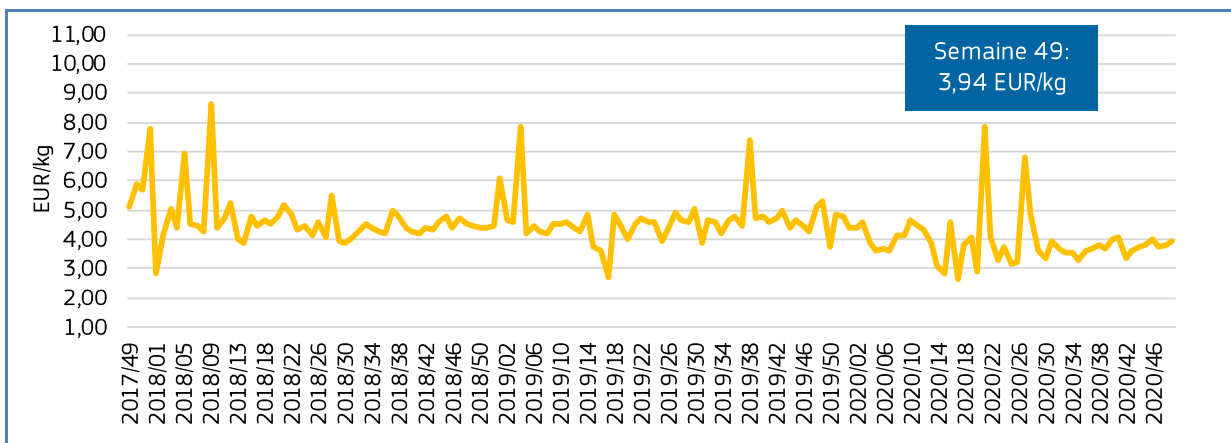
Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Figure 37. **PRIX À L'IMPORTATION DU HOMARD CONGELÉ, ENTIER, EN PROVENANCE DU CANADA, 2017 - 2020**



Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Figure 38. **PRIX À L'IMPORTATION DU FLETAN NOIR FRAIS OU REFRIGERE EN PROVENANCE DE LA NORVEGE, 2017 - 2020**



Source: Commission européenne (mise à jour 16.12.2020).

Depuis le début de l'année 2020, le prix et le volume des filets de poisson-chat congelés en provenance du Vietnam ont affiché une tendance à la baisse.

En 2020, le prix du homard entier congelé en provenance du Canada a fluctué de 1,39 à 20,10 EUR/kg et a affiché une tendance générale à la baisse. Dans le même temps, l'offre a augmenté.

Le prix du flétan noir de Norvège, frais ou réfrigéré, a affiché une légère tendance à la baisse en 2020. Dans le même temps, l'offre est restée stable.

3. Consommation

3.1. Consommation des ménages dans l'UE

En octobre 2020 par rapport à octobre 2019, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a augmenté à la fois en volume et en valeur dans tous les États membres analysés, à l'exception de l'Italie. Dans ce dernier pays, tant le volume que la valeur ont connu une baisse (-9% et 10%, respectivement).

La baisse observée en Italie est principalement due à une réduction de la consommation de calmar et de poulpe (respectivement -49% et -35%).

L'augmentation de la consommation enregistrée au Danemark est principalement due à une multiplication par huit de la consommation de moules (*Mytilus* spp.). Une augmentation de la consommation de flet (27%) a également contribué à l'augmentation globale de la consommation. En Espagne, le bar et la dorade ont été les principaux moteurs de l'augmentation de la consommation (+54% et +43%, respectivement).

Table 23. **OCTOBRE VUE D'ENSEMBLE DES PAYS DECLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**

Pays	Consommation par habitant en 2018* (équivalent poids vif, EPV) kg/personne/an	Octobre 2018		Octobre 2019		Septembre 2020		Octobre 2020		Évolution de Octobre 2019 à Octobre 2020	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Allemagne	14,50	5117	66,20	5.217	72,18	5.120	75,10	6.205	82,29	19%	14%
Danemark	39,83	894	14,63	926	15,48	1.218	18,84	1.066	18,16	15%	17%
Espagne	46,01	50.896	384,22	51.663	402,79	53.285	417,49	59.006	472,61	14%	17%
France	33,52	19.265	202,62	18.165	205,07	18.012	202,41	19.478	223,35	7%	9%
Hongrie	6,12	318	1,73	377	1,95	332	2,04	392	2,02	4%	4%
Irlande	23,13	933	13,54	914	13,19	1.049	15,28	971	14,38	6%	9%
Italie	31,02	25.357	255,73	26.238	280,64	30.223	310,76	23.923	251,66	9%	10%
Pays-Bas	20,90	2.654	36,17	2.653	37,23	4.242	60,76	2.869	41,81	8%	12%
Pologne	13,02	4.129	24,11	3.609	23,23	3.118	21,36	3.883	25,45	8%	10%
Portugal	60,92	5.231	30,70	5.806	36,65	6.744	42,69	6.299	42,17	8%	15%
Suède	26,61	845	10,47	969	12,17	1.165	13,30	1.529	17,45	58%	43%

Source: EUMOFA, basé sur Europanel (mis à jour le 11.12.2020).

*Les données sur la consommation par habitant de tous les poissons et fruits de mer pour tous les États membres de l'UE sont disponibles à l'adresse suivante https://eumofa.eu/documents/20178/415635/FR_Le+march%C3%A9+europ%C3%A9en+du+poisson_2020.pdf/

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture en octobre n'a été supérieure à la moyenne annuelle en volume et en valeur qu'au Portugal, en Espagne et en Suède. En Allemagne, le volume moyen pour le mois d'octobre était également supérieur à la consommation moyenne annuelle des ménages, bien que la valeur moyenne ait été inférieure. La tendance inverse a été observée en France. Dans les autres États membres analysés, la consommation des ménages en octobre était inférieure à la moyenne annuelle, tant en volume qu'en valeur.

Les données les plus récentes sur la consommation hebdomadaire (jusqu'à la semaine 3 de 2021) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. Anchois frais

Habitat: petit pélagique, vivant dans les eaux marines côtières en grands bancs¹⁸.

Zone de capture: Atlantique Nord-Est, du sud de la Norvège à la Manche, en passant par le Royaume-Uni et l'Irlande, le golfe de Gascogne, la Méditerranée et la mer Noire¹⁹.

Pays de capture dans l'UE: Italie, Espagne, France.

Méthode de production: Pêche.

Principaux consommateurs dans l'UE: Italie, Espagne.

Présentation: Entier.

Préservation: Frais, congelé, fumé, salé, mariné, en conserve.



3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages en Italie

L'Italie fait partie des États membres de l'UE qui ont une consommation apparente par habitant²⁰ élevée de produits de la pêche et de l'aquaculture. En 2018, la consommation apparente par habitant du pays a légèrement augmenté de 1% et a atteint 31,02 kg. Ce chiffre est supérieur de 27% à la moyenne de l'UE (24,36 kg). Toutefois, la consommation apparente de l'Italie était inférieure de 64% à celle de Malte²¹, l'État membre ayant la consommation apparente par habitant la plus élevée (85,95 kg) en 2018.

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

En 2020 (janvier - octobre 2020), la consommation totale d'anchois par les ménages en Italie a connu une augmentation saisonnière en volume atteignant 13.497 tonnes, tandis que les prix ont diminué et se sont établis en moyenne à 6,61 EUR/kg pour la période. Cependant, depuis 2017, les consommateurs italiens ont dépensé en moyenne 6,31 euros pour un kilogramme d'anchois frais. Le volume moyen acheté et consommé par les ménages était de 1.575 tonnes par mois.

Nous avons déjà parlé de l'**anchois** dans les numéros précédents des *Faits saillants du mois*:

Premières ventes: France 8/2017, Grèce 8/2017, 7/2016, 2/2015, janvier 2013; Italie 5/2020, 8/2017; Portugal 5/2020; Espagne 5/2020.

Consommation: Grèce 5/2016, 8/2015, 6/2014; Italie 10/2018, 5/2016, 8/2015, 6/2014; Espagne 5/2016, 8/2015, 6/2014.

Importations extra-UE: Maroc 7/2020, 10/2018, 4/2018.

Sujet du mois: L'anchois dans l'UE 4/2017.

¹⁸ <http://www.fao.org/fishery/species/2106/en>

¹⁹ *Ibidem*.

²⁰ 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 cette équation: $Consommation\ apparente = ((total\ captures - captures\ industrielles) + aquaculture + importations) - exportations$. Les captures ciblées pour la farine de poisson (captures industrielles) sont exclues. Les produits à usage non alimentaire sont également exclus des importations et des exportations. Il convient de souligner que les méthodologies d'estimation de la consommation apparente au niveau de l'UE et des États membres sont différentes, la première étant basée sur des données et des estimations comme décrit dans le contexte méthodologique, la seconde nécessitant également l'ajustement des tendances anormales en raison de l'impact plus important des variations de stocks.

²¹ La consommation apparente élevée par habitant à Malte pourrait être due à une plus grande consommation de produits de la pêche et de l'aquaculture pendant la saison touristique.

3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Italie

Tendance à long terme (janvier 2017 à octobre 2020): Tendance à la hausse des prix et tendance à la baisse des volumes.

Prix moyen annuel: 5,96 EUR/kg (2017), 6,25 EUR/kg (2018), 6,46 EUR/kg (2019).

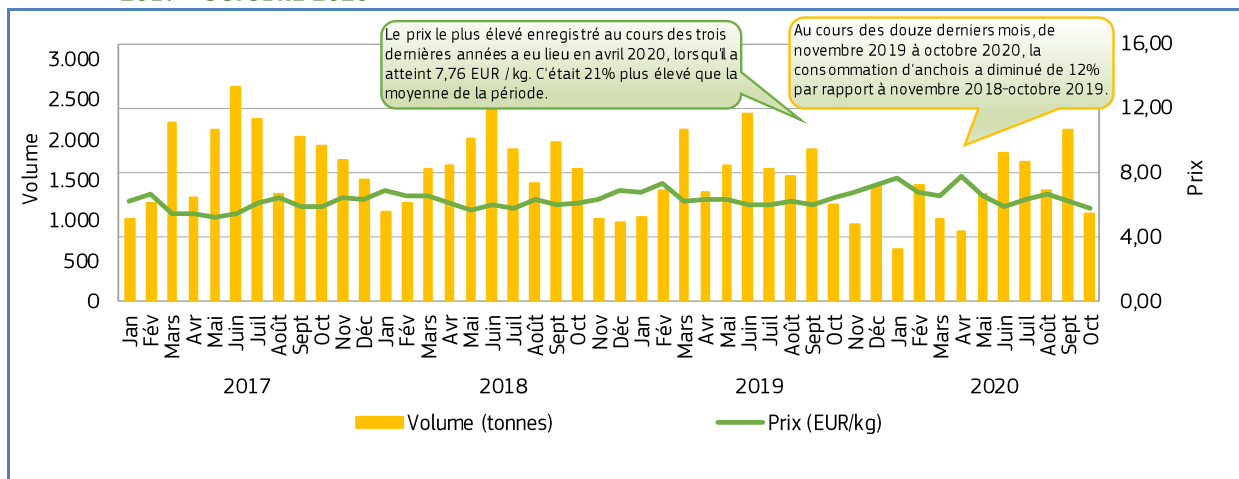
Consommation annuelle: 21.344 tonnes (2017), 19.084 tonnes (2018), 18.542 tonnes (2019).

Tendance à court terme (janvier 2020 à octobre 2020): Augmentation saisonnière en volume et diminution en valeur.

Prix moyen: 6,61 EUR/kg.

Consommation: 13.497 tonnes.

Figure 39. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME D'ANCHOIS FRAIS ACHETES PAR LES MENAGES EN ITALIE, JANVIER 2017 - OCTOBRE 2020**



Source: EUMOFA, basé sur Europanel (mis à jour le 11.12.2020).

4. Étude de cas - La crevette d'eau froide dans l'UE (genre *Pandalus*)

Les crevettes d'eau froide appartiennent au genre *Pandalus* de la famille des Pandalidae qui comprend 46 espèces^{22, 23}. Selon EUMOFA, la principale espèce commerciale "crevette d'eau froide" comprend les espèces *Pandalus borealis*, *Pandalus montagui* et *Pandalus* spp. (espèces multiples). Les crevettes d'eau froide sont des crustacés de taille moyenne qui vivent sur ou près des fonds marins dans l'Atlantique Nord et dans le Pacifique Nord. En 2018, les captures mondiales de crevettes d'eau froide se sont élevées à 284.000 tonnes, principalement par le Groenland, le Canada, la Norvège et la Russie. Les captures de crevettes d'eaux froides par les États membres de l'UE ont atteint 3.336 tonnes, pour une valeur totale de 27 millions d'euros en 2019. La majorité des premières ventes de l'UE ont lieu au Danemark et en Suède.

4.1. Biologie, ressources et exploitation



Pandalus borealis (photo) est connue sous de nombreux noms, tels que crevette rose, crevette de haute mer, crevette du Maine, crevette d'eau froide, crevette nordique ou crevette à salade^{24, 25, 26}. *Pandalus borealis* vit sur la vase dans les eaux marines à des profondeurs allant de 20 à 1 330 mètres²⁷. L'espèce préfère les températures plus froides et se trouve dans l'Atlantique Nord et le Pacifique Nord. Les crevettes d'eau froide commencent leur vie comme mâles mais passent à la femelle à l'âge de 2 à 6 ans, selon la température de la mer²⁸. Les mâles atteignent 120 millimètres de longueur, alors que les femelles peuvent

atteindre 165 millimètres. La *Pandalus borealis* représente la majorité des captures de crevettes d'eau froide, soit 61% des captures mondiales en 2018²⁹.

Pandalus montagui est connu sous les noms suivants: crevette rose, crevette d'Ésope, crevette, crevette Fleetwood et crevette rose rayée³⁰. *Pandalus montagui* vit dans les eaux marines à des profondeurs de 20 à 100 mètres, mais on peut aussi le trouver à 700 mètres de profondeur et à 4 mètres de profondeur. L'espèce se trouve dans l'océan Atlantique Nord, sur le fond de l'océan dans des habitats de sable, de gravier et de roche³¹.

Les crevettes se développent par mue, un processus par lequel elles sortent de leur exosquelette en rampant, ce qui permet au corps d'absorber de l'eau et d'augmenter sa taille avant qu'une nouvelle carapace ne durcisse. L'eau absorbée sera ensuite remplacée par des tissus, constituant ainsi la croissance proprement dite. Les crevettes femelles fraient entre juin et novembre, selon la température et l'espèce, et portent leurs œufs sur leur ventre jusqu'à l'éclosion au printemps (entre mars et juin, selon la température et l'espèce)³².

Ressources, exploitation et gestion

Les crevettes d'eau froide sont pêchées dans l'Atlantique Nord. Le Groenland concentre la pêche de ce stock sur sa côte ouest, au sud de 75 degrés nord et à l'est dans le détroit du Danemark. La Norvège et la Russie pêchent dans la mer de Barents et sur le plateau du Svalbard, dans leurs zones économiques exclusives (ZEE) respectives, tandis que les navires non norvégiens et non russes sont limités à la pêche dans la zone de protection de la pêche (ZPP) du Svalbard³³. Il y a également une activité de pêche dans le Skagerrak et la mer du Nord. Ces dernières années, la répartition du stock s'est déplacée vers le nord et l'est³⁴.

²² <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=107044>

²³ Une autre crevette d'eau froide importante sur le plan commercial est la crevette grise (*Crangon crangon*), mais elle ne fait pas partie de cette étude de cas.

²⁴ FAO FAO Pêches et aquaculture - Fiches d'information sur les espèces - *Pandalus montagui* (Leach, 1814)

²⁵ Good Fish Guide | Marine Conservation Society (mcsuk.org)

²⁶ Crevette nordique de l'Atlantique | Pêches de la NOAA

²⁷ *Ibidem*.

²⁸ <https://www.hi.no/en/hi/temasider/species/deep-water-shrimp>

²⁹ FAO.

³⁰ <http://www.fao.org/fishery/species/3426/en>

³¹ *Ibidem*.

³² <https://www.hi.no/en/hi/temasider/species/deep-water-shrimp>

³³ *Ibidem*.

³⁴ Good Fish Guide | Marine Conservation Society (mcsuk.org)

Les crevettes d'eau froide sont capturées par des chaluts à panneaux équipés de grilles de tri et d'un maillage approprié pour éviter les prises accessoires. La pêche à la crevette peut être divisée en pêche côtière et en pêche hauturière³⁵. La pêche côtière a lieu près du rivage et implique de petits bateaux (chalutiers). Les captures sont stockées sur la glace jusqu'à ce qu'elles soient débarquées dans des ports dotés d'usines de transformation, où elles sont transformées en produits réfrigérés³⁶. Avant d'être transformées, les crevettes sont triées en fonction de leur taille et de leur qualité. La pêche hauturière est effectuée par de grands navires et la transformation initiale (tri, cuisson et congélation rapide) a lieu à bord avant d'être débarquée pour être envoyée aux clients ou pour une transformation ultérieure. Au Groenland, qui est le premier pays au monde pour la capture de crevettes d'eau froide, il est obligatoire de débarquer un minimum de 25% du total des captures pour la transformation à terre. Le rapport entre les captures de la flotte côtière et celles de la flotte hauturière est réparti de manière assez égale, les captures de la pêche hauturière ayant augmenté d'environ 6% en 2019³⁷.

Dans la mer de Barents, le stock de crevettes d'eau froide a été certifié par un programme privé de durabilité³⁸. Pour la saison de pêche 2020/2021, le gouvernement canadien a réduit le TAC de 25% pour ses principales zones de pêche de crevettes d'eau froide en raison de préoccupations liées à la durabilité des stocks³⁹. Aux États-Unis, la pêche commerciale de la crevette d'eau froide dans les eaux américaines est interdite depuis 2014, en raison de l'état d'épuisement extrême du stock⁴⁰.

4.2. Production

Captures

Les captures mondiales de crevettes d'eau froide se sont élevées à 284.000 tonnes en 2018. Sur ces captures, le Groenland en représentait 32%, le Canada 29%, la Norvège 10% et la Russie 10%. Depuis 2009, le volume de crevettes d'eaux froides capturées dans le monde a diminué de 22%. Cette diminution s'explique par l'augmentation des stocks mondiaux de cabillaud (prédateurs des crevettes d'eau froide) et par la hausse des températures de la mer, qui pousse les stocks plus au nord⁴¹. Alors que la plupart des pays ont connu une diminution des captures de crevettes, la Russie et les États-Unis ont augmenté leurs captures de 210% et 34%, respectivement, de 2009 à 2018. Depuis 2006, les captures annuelles sont inférieures à l'avis de capture du CIEM⁴². Parmi tous les États membres de l'UE, l'Estonie a capturé les volumes les plus importants, soit 3% du volume mondial en 2018, qui a été débarqué en Norvège (60%) et en Islande (40%)⁴³.

Table 24. **TOTAL DES CAPTURES MONDIALES DE CREVETTES D'EAU FROIDE** ⁴⁴(volume en 1.000 tonnes)

Pays	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Groenland	135	124	117	110	92	86	75	86	94	91
Canada	138	164	151	149	148	130	135	105	81	83
Norvège	27	22	24	19	14	16	23	19	13	28
Russie	9	10	9	9	11	12	14	17	22	28
USA	17	27	35	32	32	42	47	24	16	23
UE28	22	23	21	16	14	13	15	16	18	20
Autres	14	14	14	16	15	12	11	11	9	10
Total *	362	384	373	351	327	311	320	278	253	284

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

Source: FAO.

³⁵ crevette d'eau froide.pdf (uaf.edu)

³⁶ crevette d'eau froide.pdf (uaf.edu)

³⁷ <https://bank.stat.gl/pxweb/en/Groenland>

³⁸ La pêche aux crevettes de la mer de Barents certifiée MSC (seafoodsource.com)

³⁹ <https://www.undercurrentnews.com/2020/04/10/canada-cuts-tacs-for-main-coldwater-shrimp-areas-by-25/>

⁴⁰ Crevette nordique de l'Atlantique | Pêches de la NOAA

⁴¹ Crevettes d'eau froide: Les captures sont en baisse depuis plus de dix ans - Eurofish Magazine

⁴² Good Fish Guide | Marine Conservation Society (mcsuk.org). L'exception a été faite en 2019.

⁴³ La première pêcherie de crevettes d'Estonie entre dans l'évaluation du MSC | The Fish Site

⁴⁴ Captures déclarées sous le genre *Pandalus* (2018): *borealis* (61%), *spp.* (29%), *jordani* (8%), *goniurus* (1%), *hypsinotus* (1%), *montagui* (0%), *kessleri* (0%), *platyceros* (0%).

4.3. Importations extra-UE

En 2019, les importations totales de crevettes d'eau froide de l'UE se sont élevées à 50.000 tonnes, pour une valeur de 209 millions d'euros. Le Danemark est de loin le principal État membre importateur, couvrant 92% du volume total et 87% de la valeur en 2019. La majorité des importations extra-UE provenaient du Groenland, qui couvrait 79% du volume et 77% de la valeur, tandis que le Canada était le deuxième fournisseur avec 14% du volume et 11% de la valeur des importations. L'état de conservation prédominant des importations était la congélation (98% du volume et 96% de la valeur).

Table 25. **IMPORTATIONS EXTRA-UE DE CREVETTES D'EAUX FROIDES PAR ÉTAT MEMBRE**
(volume en 1 000 tonnes, valeur en millions d'euros)

Pays	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	42	143	44	159	45	160	48	156	46	182
Bulgarie	1	4	1	5	1	4	2	6	2	6
Pays-Bas	0	1	0	2	0	2	0	1	1	8
Suède	2	14	2	12	1	11	1	9	1	9
Autres	2	7	1	5	1	5	1	4	1	4
Total *	46	169	48	183	49	182	52	176	50	209

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

Source: Élaboration des données EUROSTAT - COMEXT par EUMOFA.

Table 26. **IMPORTATIONS EXTRA-UE DE CREVETTES D'EAUX FROIDES PAR PRINCIPALES ORIGINES**
(volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)

Pays	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Groenland	31	98	36	125	38	134	40	129	40	160
Canada	11	44	7	28	7	26	9	30	7	23
Îles Féroé	1	5	2	10	2	8	1	5	1	5
Norvège	2	15	2	14	2	11	1	9	1	9
Autres	1	8	1	6	0	2	0	3	1	12
Total *	46	169	48	183	49	182	52	176	50	209

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

Source: Élaboration des données EUROSTAT - COMEXT par EUMOFA.

4.4. Exportations extra-UE

En 2019, l'UE a exporté un total de 49.000 tonnes de crevettes d'eau froide, pour une valeur de 240 millions d'euros. Le Danemark est l'État membre qui a le plus exporté: 78% du volume total et 74% de la valeur totale. L'Estonie était le deuxième exportateur en volume (13%) mais le troisième en valeur (8%); l'inverse était vrai pour les Pays-Bas qui couvraient 18% de la valeur et 9% du volume.

En 2019, la plupart des exportations de crevettes d'eau froide de l'UE ont été expédiées vers la Chine (45% du volume et 52% de la valeur), suivie de l'Albanie, de la Russie et de l'Islande, qui ont reçu à peu près la même quantité chacune (respectivement 11%, 10% et 10% du volume, et respectivement 9%, 9% et 5% de la valeur). Toutes les crevettes d'eau froide de l'UE sont exportées sous forme congelée.

Table 27. **EXPORTATIONS EXTRA-UE PAR PAYS PRINCIPAUX (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

Pays	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	28	140	31	158	34	172	36	175	38	177
Estonie	3	11	3	10	3	11	3	11	6	19
Pays-Bas	0	1	0	2	2	13	2	7	4	42
Allemagne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres	0	4	1	4	0	3	1	4	0	2
Total	31	156	35	174	39	199	41	198	49	240

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

Source: Élaboration des données EUROSTAT - COMEXT par EUMOFA.

Table 28. **EXPORTATIONS EXTRA-UE PAR DESTINATION PRINCIPALE (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

Pays	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Chine	8	45	10	57	15	86	16	86	22	125
Albanie	0	0	1	3	3	13	4	16	6	21
Russie	7	31	7	34	9	43	8	32	5	21
Islande	3	11	3	7	2	5	3	7	5	13
Autres	13	69	14	74	9	52	11	56	12	61
Total *	31	156	35	174	39	199	41	198	49	240

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

Source: Élaboration des données EUROSTAT - COMEXT par EUMOFA.

4.5. Premières ventes dans l'UE

En 2020, les premières ventes de crevettes d'eau froide dans l'UE ont atteint un total de 3.883 tonnes, pour une valeur de 28 millions d'euros en novembre. Le Danemark et la Suède représentaient la majorité des ventes, couvrant respectivement 57% et 42% du volume total. C'est la Suède qui a vendu le plus de crevettes d'eau froide (65% de la valeur totale), suivie du Danemark (34%). La valeur élevée des premières ventes en Suède pourrait s'expliquer par le fait que davantage de crevettes avec carapace sont vendues pour la consommation directe à un prix plus élevé, tandis que les crevettes vendues au Danemark sont destinées au décorticage et à la transformation ultérieure. Les données mensuelles sur les premières ventes dans la majorité des pays de l'UE ne font pas apparaître de saisonnalité commune claire pour les pêcheries de crevettes d'eau froide.

En 2020, le principal lieu de vente des crevettes d'eau froide au Danemark était le port de Skagen, qui représentait 49% du volume total des premières ventes. Les autres lieux importants étaient Hirtshals (40%) et Hanstholm (11%). En Suède, le principal lieu de vente était Göteborg, avec 35% du volume total des premières ventes, suivi de Smögen (17%). En Espagne, le principal lieu de vente pour les crevettes d'eau froide étaient Huelva (100% du volume total).

Table 29. **PREMIÈRES VENTES DE CREVETTES D'EAU FROIDE DE L'UE (volume en tonnes, valeur en 1.000 euros)**

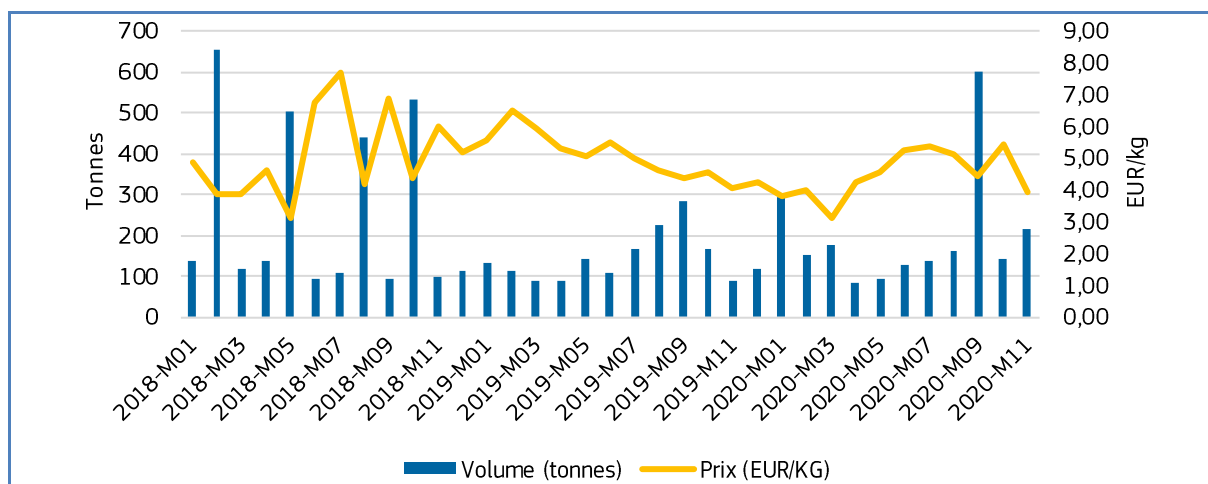
Pays	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	1.732	8.233	2.482	11.138	3.041	13.400	1.725	8.530	2.195	9.640
Suède	2.448	21.232	1.917	19.010	1.681	17.235	1.445	17.830	1.638	18.390
Espagne	325	3.133	209	1.876	179	855	166	708	49	236
Royaume-Uni	0	2	0	1	4	7	0	4	0	1
Autres	22	274	4	27	5	19	s/o	s/o	s/o	s/o
Total**	4.527	32.874	4.612	32.052	4.910	31.516	3.336	27.072	3.883	28.266

*Les données pour décembre 2020 ne sont pas disponibles actuellement.

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

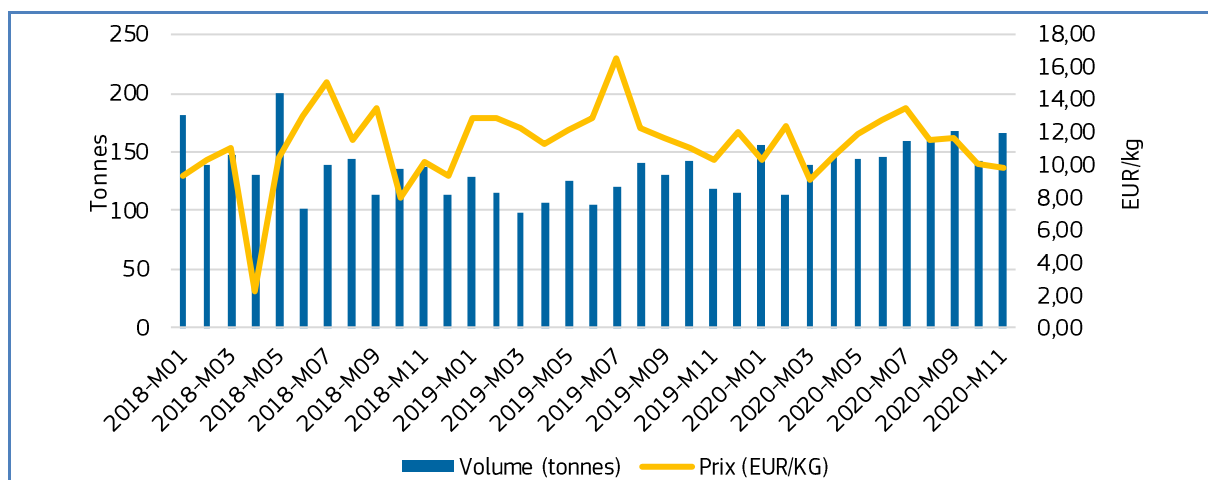
Source: EUMOFA.

Figure 40. **PREMIERES VENTES: CREVETTES D'EAU FROIDE AU DANEMARK**



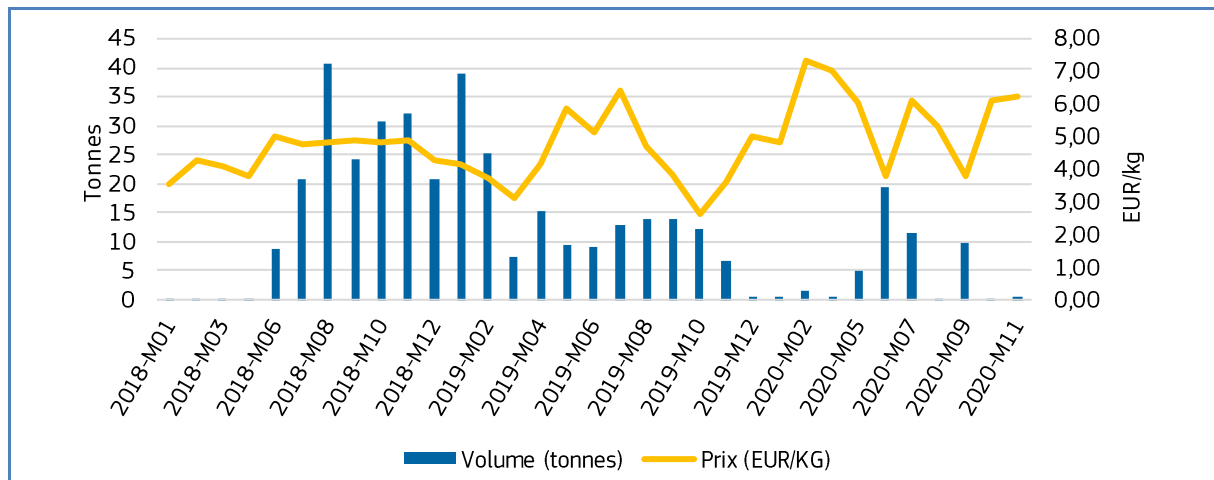
Source: EUMOFA.

Figure 41. **PREMIERES VENTES: CREVETTES D'EAU FROIDE EN SUEDE**



Source: EUMOFA.

Figure 42. PREMIERES VENTES: CREVETTES D'EAU FROIDE EN ESPAGNE



Source: EUMOFA.

4.6. Consommation

Les crevettes d'eau froide sont principalement vendues sur les marchés européens et asiatiques. La préférence des consommateurs pour le produit final diffère selon les marchés, les consommateurs britanniques préférant les crevettes cuites et décortiquées, tandis que la Suède et la Russie préfèrent les crevettes non décortiquées. Dans toute l'Europe, les crevettes d'eau froide en saumure sont très appréciées comme ingrédient de salade⁴⁵. Selon les données d'EUROPANEL, la consommation domestique de crevettes d'eau froide dans plusieurs États membres était la plus élevée chez les consommateurs de plus de 50 ans⁴⁶. La consommation plus faible des jeunes consommateurs pourrait s'expliquer par la disponibilité de produits de substitution et par l'évolution des préférences des consommateurs⁴⁷. En revanche, la consommation de crevettes d'eau froide augmente dans les pays en développement, et les volumes d'importation en Chine, entre autres pays, devraient augmenter⁴⁸.

⁴⁵ ShrimpTails September 2019 | page 61 (seafood-tip.com)

⁴⁶ La crevette d'eau froide lutte pour concurrencer son homologue d'eau chaude - Eurofish Magazine

⁴⁷ Ibidem.

⁴⁸ La Chine, un marché énorme et croissant pour les crevettes - Eurofish Magazine

5. Étude de cas - Pêche et aquaculture au Mexique

Le Mexique est situé dans la partie sud de l'Amérique du Nord. Il est bordé au nord par les États-Unis, au sud-est par le Belize et le Guatemala, à l'ouest par l'océan Pacifique et à l'est par le golfe du Mexique et la mer des Caraïbes. Le Mexique possède un vaste littoral de 11.593 km, dont 8 475 km correspondent à la côte du Pacifique et 3.118 km au golfe du Mexique et à la mer des Caraïbes, y compris les îles au large. Sa plate-forme continentale est d'environ 394.603 km², la plus grande du golfe du Mexique. En outre, le Mexique possède également 12.500 km² de lagunes côtières et d'estuaires, et 6.500 km² d'eaux intérieures, telles que des lacs, des lagunes, des barrages et des rivières⁴⁹.

Les secteurs de la pêche et de l'aquaculture du Mexique contribuent de manière importante à l'économie du pays (bien qu'ils ne représentent que 0,1% du PIB du pays en 2014), fournissant de l'emploi à environ 227.182 personnes (2017) et représentant une balance commerciale positive (en 2018, les exportations et les importations de produits de la pêche et de l'aquaculture étaient respectivement de 1,12 milliard et 708 millions d'euros). En outre, le pays abrite d'importantes installations de transformation des produits de la pêche et de l'aquaculture qui produisent principalement des poissons, céphalopodes, crustacés, thon en conserve et petits pélagiques congelés. Pour de nombreuses populations côtières et/ou rurales, les activités de pêche et d'aquaculture constituent des moyens de subsistance essentiels et une source vitale de protéines animales. On estime que la consommation annuelle de protéines de poisson par habitant (environ 14,9 kg en 2016) continue d'augmenter⁵⁰.

5.1. Production de la pêche

Les principales pêcheries opérant dans les eaux marines sont celles de la sardine, du thon, du calmar et de la crevette, tandis que le tilapia est principalement pêché dans les eaux continentales. La pêche artisanale se caractérise par de petits navires plurispécifiques de moins de 12 m (environ 75.996 navires en 2016), tandis que le secteur industriel (environ 2.000 navires) est dominé par les chalutiers (64%), suivis par les palangriers (18%)⁵¹.

Selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), les captures totales au Mexique ont atteint environ 1,7 million de tonnes en 2018, provenant principalement de la pêche maritime. Les harengs, les sardines et les anchois représentaient 30% des prises totales (principalement du hareng du Pacifique et de la sardine de Californie). Les poissons d'eau douce représentaient 13% du total (principalement des espèces de tilapia et, dans une moindre mesure, la carpe commune), tandis que les crustacés (principalement des crabes et des crevettes), les thons et espèces apparentées (principalement l'albacore) et divers poissons côtiers représentaient chacun 10% des captures totales.

Le volume des captures mexicaines a connu une légère tendance à la hausse de 2009 à 2018 (+5%), principalement en raison des poissons d'eau douce (+117%), des crustacés (+88%), des poissons côtiers divers (+109%) et des poissons démersaux divers (+411%). Les captures de harengs, de sardines et d'anchois ont fortement diminué au cours de la dernière décennie (-42%) ; la baisse la plus importante a été enregistrée pour les captures de pilchard de Californie (-83%).

⁴⁹ https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/mercados-economia-pesquera/espana-mexicodic2014_tcm30-290627.pdf

⁵⁰ <http://www.fao.org/fishery/facp/MEX/en>

⁵¹ *Ibidem*.

Table 30. **CAPTURES MEXICAINES PAR PRINCIPAUX GROUPE D'ESPÈCES (volume en tonnes)**

Pays	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Harengs, sardines, anchois	880.214	767.244	793.319	798.190	837.226	594.719	470.590	452.371	522.355	506.655
Poissons d'eau douce	100.711	107.615	108.712	104.575	112.865	119.590	147.500	194.908	163.725	218.298
Crustacés	93.842	97.556	102.416	88.977	100.763	114.306	144.470	157.162	160.362	176.022
Thons, bonites, poissons à rostre	158.562	151.953	145.355	147.280	160.979	170.267	170.823	151.760	189.614	169.971
Divers poissons côtiers	78.263	76.982	63.328	73.294	89.469	107.143	127.367	145.831	141.375	163.331
Mollusques	157.175	155.350	186.013	134.595	130.573	155.167	138.263	128.745	153.475	144.196
Divers poissons pélagiques	26.712	37.252	25.602	37.694	66.273	86.141	96.488	121.971	107.102	136.607
Autres	123.914	134.330	146.916	196.595	128.270	182.035	184.062	171.719	199.373	184.210
Total	1.619.393	1.528.282	1.571.661	1.581.200	1.626.418	1.529.368	1.479.563	1.524.467	1.637.381	1.699.290

Source: FAO.

5.2. Production aquacole

Selon la FAO, la production aquacole mexicaine totale a atteint 247.222 tonnes en 2018, dominée par le secteur de l'élevage de crevettes. La crevette à pattes blanches représentait 64% de la production aquacole totale, suivie par le tilapia, la deuxième espèce aquacole en importance (21%). La truite arc-en-ciel et le thon rouge du Pacifique (4% chacun), l'huître creuse du Pacifique et la carpe commune (2% chacune), et l'huître de Cortez (1%) ont également contribué à la production aquacole.

Au cours de la dernière décennie (2009-2018), le volume de la production aquacole mexicaine a augmenté de 58%, une hausse touchant la plupart des principales espèces, à l'exception de la carpe commune, dont la production a diminué de 30%.

Table 31. PRODUCTION DE L'AQUACULTURE MEXICAINE PAR ESPÈCES PRINCIPALES (volume en tonnes)

Espèces	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Crevette à pattes blanches	125.778	104.612	109.816	100.320	60.292	86.973	130.361	127.814	150.030	157.934
Tilapia nca	11.174	8.243	10.082	23.749	29.269	54.536	48.904	58.191	55.358	52.748
La truite arc-en-ciel	4.875	4.932	7.709	6.892	6.208	15.400	8.388	8.655	9.499	10.440
Le thon rouge du Pacifique	2.987	2.008	3.557	1.784	6.228	8.286	7.854	8.756	5.722	9.352
Huître creuse du Pacifique	1.558	2.858	1.963	2.479	1.975	3.525	4.276	5.932	7.534	4.979
Carpe commune	6.067	448	627	1.291	182	8.001	3.090	4.952	3.092	4.272
Huître de Cortez	1.200	1.036	608	2.590	2.421	9.386	2.713	1.728	7.358	3.361
Poissons-chats nca	-	-	-	-	1.400	3.860	1.883	1.704	1.527	1.213
Autres	3.318	2.101	2.766	4.642	3.525	4.264	4.153	3.595	3.187	2.923
Total	156.957	126.238	137.128	143.747	111.500	194.230	211.622	221.327	243.307	247.222

Source: FAO.

5.3. Transformation

Au Mexique, la production de poisson et de fruits de mer transformés s'est élevée à 595.889 tonnes (relativement stable au cours de la dernière décennie). Les produits congelés et les produits en conserve ont été les principaux produits transformés, représentant respectivement 69% et 23% du volume total en 2019. Les produits congelés étaient dominés par les crevettes (50% en volume), suivis des poissons et des poulpes (11% chacun) et des requins (10%). Les produits en conserve sont dominés par les thons (62% en volume) et les petits pélagiques (37%). La côte du Pacifique représente 81% de la production de l'industrie de transformation⁵².

Table 32. PRODUCTION DE L'INDUSTRIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE AU MEXIQUE PAR ZONE PRINCIPALE (volume en tonnes)

Domaine	Congélation	Conserve	Réduction	Autres transformations	Total
Côte Pacifique	302.799	131.268	43.937	3.677	481.681
Côte Atlantique	105.510	3.701	323	24	109.558
Zones continentales	4.649	s/o	s/o	1	4.650
Total	412.957	134.970	44.260	3.702	595.889

Source: CONASPECA, 2018.

⁵² https://www.conapesca.gob.mx/work/sites/cona/dgpe/2018/ANUARIO_2018.pdf

5.4. Import-Export

Grâce aux niveaux élevés de production de la pêche et au secteur croissant de l'aquaculture, l'excédent commercial mexicain pour les produits de la pêche et de l'aquaculture est élevé, atteignant 412 millions d'euros en 2018. Il suit une tendance à la hausse depuis 2014 (+138%).

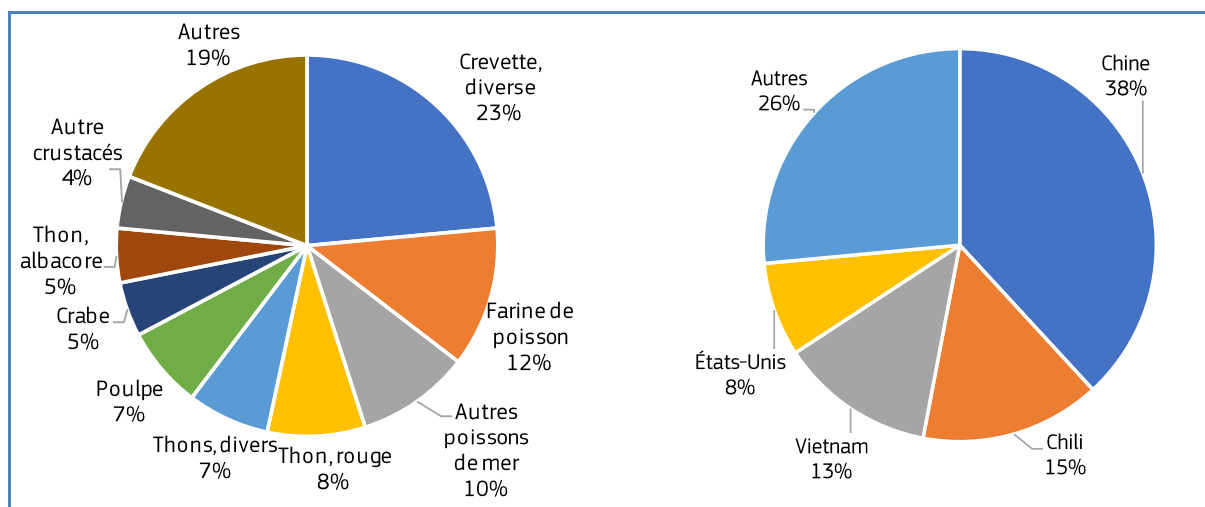
Table 33. **BALANCE COMMERCIALE DU MEXIQUE POUR LES PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE (valeur en milliers d'euros)**

	2014	2015	2016	2017	2018
Importations	715.478	720.741	752.241	826.096	708.478
Exportations	888.619	946.377	929.935	1.173.971	1.120.252
Balance	173.142	225.635	177.694	347.876	411.775

Source: Élaboration des données d'EUMOFA à partir de l'Atlas du commerce mondial - IHS Markit.

En 2018, les importations mexicaines de produits de la pêche et de l'aquaculture s'élevaient à 265.756 tonnes pour une valeur de près de 708 millions d'euros. En valeur, les produits congelés ont représenté 62% des importations totales, suivis des produits préparés/en conserve (22%) et des produits en conservation non spécifiée (9%). Les principales espèces commerciales importées étaient le tilapia (22% de la valeur totale), le saumon (13%), le poisson-chat d'eau douce et les crevettes diverses (11% chacun). Les principaux pays d'origine en termes de valeur étaient la Chine (38%, principalement le tilapia), le Chili (15%, principalement le saumon), le Vietnam (13%, dominé par le poisson-chat d'eau douce) et les États-Unis (8%, dominé par d'autres poissons marins⁵³).

Figure 43. **PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES IMPORTEES AU MEXIQUE (A GAUCHE) ET PRINCIPALES ORIGINES DES IMPORTATIONS MEXICAINES (A DROITE) EN 2019 EN VALEUR**



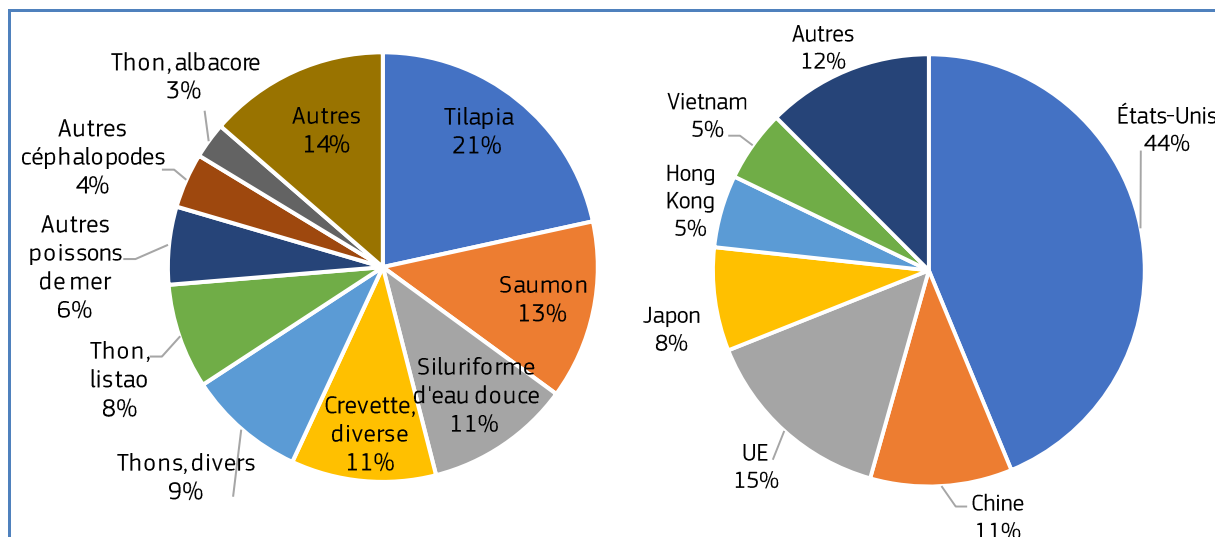
Source: Élaboration des données d'EUMOFA à partir de l'Atlas du commerce mondial - IHS Markit.

La même année, les exportations mexicaines de produits de la pêche et de l'aquaculture ont atteint 304.559 tonnes pour une valeur de 1,12 milliard d'euros. En valeur, les exportations ont été dominées par les produits congelés (38% des exportations totales), suivis par les produits vivants/frais (27%) et les produits sous conservation non spécifiée (25%). Les principales espèces commerciales exportées étaient les crevettes diverses (24% de la valeur totale des exportations), suivies des farines de poisson (12%), les autres poissons de mer (10%), le thon rouge (8%), les thonidés et poulpes divers (7% chacun), et les crabes et le thon albacore (5% chacun).

⁵³ "Autres poissons marins" est une agrégation de plusieurs espèces de moindre importance commerciale au niveau de l'UE.

La première destination en valeur était, de loin, les États-Unis (44%, surtout des crevettes), suivis de l'UE (15%, dominée par le thon), de la Chine (11%, surtout de la farine de poisson) et du Japon (10%, surtout du thon rouge). Les autres destinations importantes étaient Hong Kong et le Vietnam (5% chacun).

Figure 44. **PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EXPORTEES PAR LE MEXIQUE (A GAUCHE) ET PRINCIPALES DESTINATIONS DES EXPORTATIONS MEXICAINES (A DROITE) EN 2019 EN VALEUR**



Source: Élaboration des données d'EUMOFA à partir de l'Atlas du commerce mondial - IHS Markit.

5.5. Flux commerciaux avec l'UE

Le Mexique ne fait pas partie des principaux partenaires de l'UE pour les produits de la pêche et de l'aquaculture. Le déficit commercial de l'UE avec le Mexique en valeur a augmenté ces dernières années, mais a connu une diminution de 2018 à 2019, en raison d'une année exceptionnelle en 2018 (la valeur des importations de l'UE en provenance du Mexique a presque doublé par rapport à 2017). En 2019, le déficit commercial a atteint une valeur de près de 92 millions d'euros.

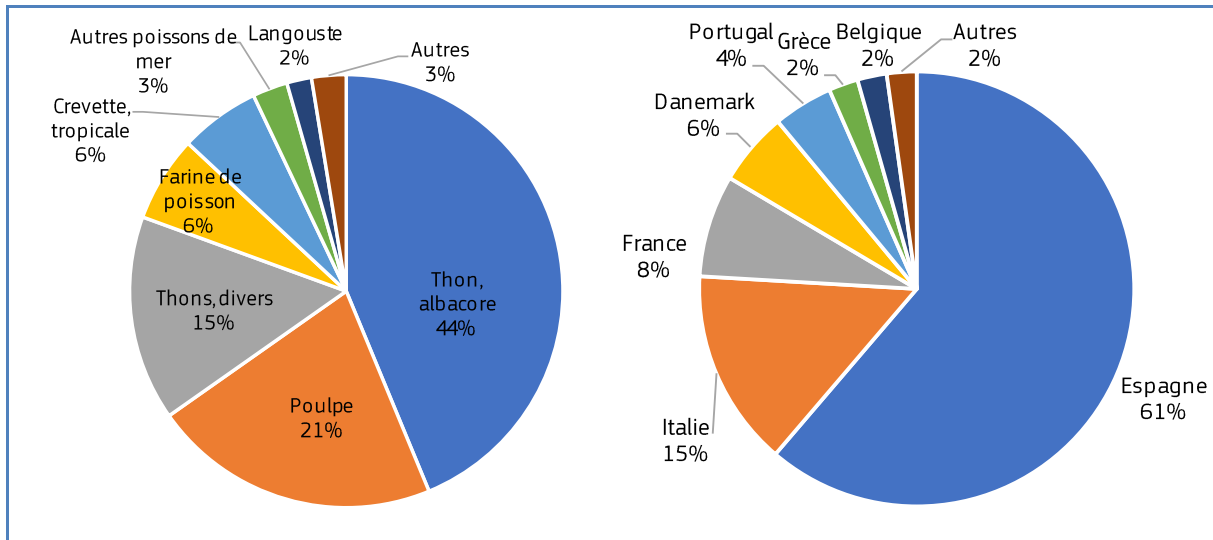
Table 34. **SOLDE COMMERCIAL DE L'UE AVEC LE MEXIQUE POUR LES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE (en milliers d'euros)**

	2015	2016	2017	2018	2019
Exportations	10.665	10.499	19.445	28.203	21.504
Importations	74.570	97.751	98.813	181.332	113.043
Balance	-63.906	-87.252	-79.368	-153.129	-91.539

Source: EUMOFA basé sur COMEXT.

En 2019, les importations de l'UE en provenance du Mexique s'élevaient à 34.591 tonnes pour une valeur de 113 millions d'euros. En valeur, les produits congelés représentaient 90% des importations totales, suivis par les produits en conservation non spécifiée (7%) et les produits vivants/frais (3%). Les produits à base de thon albacore ont dominé les importations de l'UE (44% de la valeur totale), suivis du poulpe (21%) et des thons divers (15%). En valeur, les principales destinations étaient l'Espagne (61%, principalement du thon), l'Italie (15%, principalement du poulpe), la France (8%, principalement du thon albacore) et le Danemark (6%, principalement de l'huile de poisson).

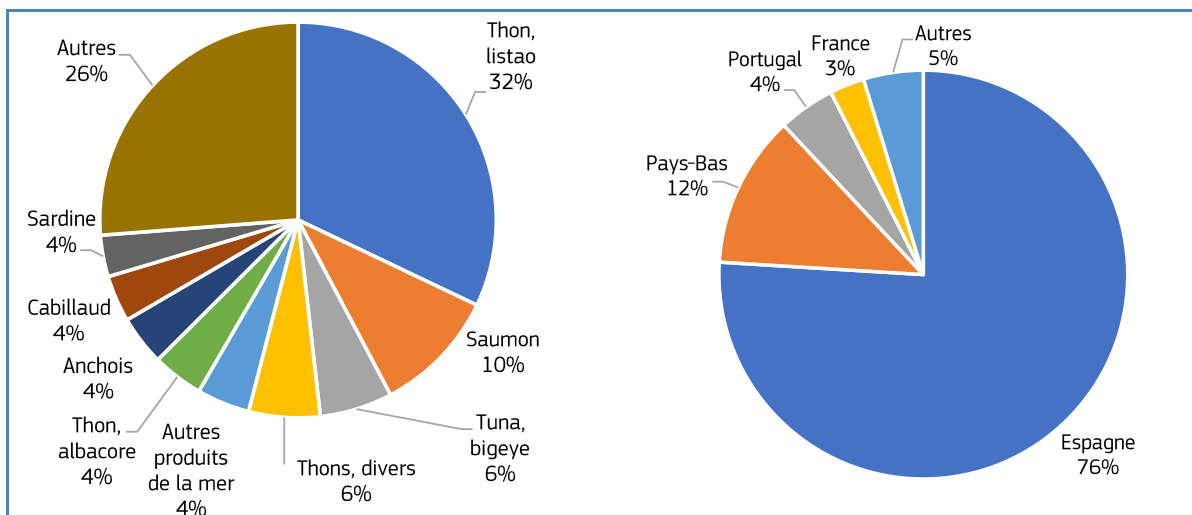
Figure 45. **PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES IMPORTEES DANS L'UE EN PROVENANCE DU MEXIQUE (A GAUCHE) ET DES PRINCIPAUX ETATS MEMBRES IMPORTATEURS (A DROITE) EN 2019 EN VALEUR**



Source: Élaboration des données d'EUMOFA à partir de l'Atlas du commerce mondial - IHS Markit.

La même année, les exportations de l'UE vers le Mexique se sont élevées à 9.475 tonnes pour une valeur de 22 millions d'euros. En valeur, les produits congelés ont représenté la moitié des exportations totales, suivis des produits préparés/en conserve (32%) et des produits fumés (10%). Les principales espèces commerciales exportées étaient le listao (32% de la valeur totale des exportations), le saumon (10%), le thon obèse et les thons divers (6% chacun). En valeur, le principal État membre exportateur était l'Espagne (76%, essentiellement du listao et d'autres produits de thon), suivie des Pays-Bas (12%, essentiellement du saumon), du Portugal (4%, essentiellement du cabillaud et d'autres poissons marins) et de la France (3%, dominée par les crevettes tropicales).

Figure 46. **PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EXPORTEES PAR L'UE VERS LE MEXIQUE (A GAUCHE) ET LES PRINCIPAUX ETATS MEMBRES EXPORTATEURS (A DROITE) EN 2019 EN TERMES DE VALEUR**



Source: Élaboration des données d'EUMOFA à partir de l'Atlas du commerce mondial - IHS Markit.

5.6. Consommation

En 2018, la consommation apparente mexicaine de produits de la pêche et de l'aquaculture pour la consommation humaine directe était estimée à 1,6 millions de tonnes, soit 12,9 kg par habitant. Les espèces les plus consommées étaient les poissons divers et le tilapia, suivis par les crevettes, la sardine, le maquereau et les thons⁵⁴.

Table 35. **CONSOMMATION APPARENTE MEXICAINE DE PPA PAR PRINCIPALES ESPÈCES CONSOMMÉES**

Espèces	Consommation apparente (tonnes)	Par habitant (kg)
Poissons à écailles	299.881	2,39
Tilapia	289.644	2,31
Crevettes	211.283	1,69
Thons	169.509	1,35
Autres	151.032	1,21
Sardine et maquereau	141.157	1,13
Crustacés et mollusques	77.352	0,62
Huître	50.879	0,41
Carpe	47.641	0,38
Requins	45.615	0,36
Poulpe	41.015	0,33
Palourde et autres vénérédés	23.848	0,19
Thazard sierra du Pacifique	21.169	0,17
Mulet	20.958	0,17
Calmar	20.064	0,16
Poisson-chat	7.265	0,06
Consommation humaine totale	1.618.312	12,92

Source: CONAPESCA, 2018.

⁵⁴ https://www.conapesca.gob.mx/work/sites/cona/dgppe/2018/ANUARIO_2018.pdf

6. Faits saillants au niveau mondial

EUMOFA / série de publications: L'EUMOFA a publié les dernières éditions des "[Analyses par espèce](#)" et des "[Analyses par pays](#)", qui rassemblent toutes les études de cas développées dans le cadre des publications "EUMOFA Faits saillants du mois" de 2020.

EUMOFA / enquête: L'EUMOFA mène une brève enquête en ligne pour mieux comprendre les besoins et les attentes des utilisateurs concernant les services fournis. L'enquête peut être complétée [ici](#).

UE / pêche / flotte: Le rapport économique annuel 2020 sur la flotte de pêche de l'UE donne un aperçu complet des dernières informations disponibles sur la structure et les performances économiques des flottes de pêche des États membres de l'UE. Il couvre la période 2008 à 2020 et comprend des informations sur la capacité de pêche de la flotte de l'UE, l'effort, l'emploi, les débarquements, les revenus et les coûts. Le rapport prévoit qu'en 2020, la flotte de l'UE est restée globalement rentable, malgré les effets de COVID-19 sur la flotte et les marchés du poisson. Une pêche plus durable et une baisse des coûts du carburant ont contribué à atténuer les conséquences socio-économiques de la pandémie⁵⁵.



UE / Brexit / Pêche: Le Royaume-Uni et l'Union européenne ont conclu un accord de commerce et de coopération (ACC), applicable à titre provisoire à partir du 1er janvier 2021. À compter du 1er janvier 2021, le Royaume-Uni et l'UE coopéreront également dans le cadre de l'ACC dans le domaine de la pêche. Les deux parties exerceront les droits des États côtiers aux fins de l'exploration, de l'exploitation, de la conservation et de la gestion des ressources marines vivantes dans leurs eaux. Au cours d'une période de transition allant jusqu'au 30 juin 2026, chacune des parties a convenu d'accorder aux navires de l'autre partie un accès total à ses eaux pour pêcher des stocks spécifiés, soumis ou non à des TAC, dans les zones économiques exclusives respectives et dans une partie déterminée des eaux des parties située entre six et 12 milles marins, ainsi qu'aux dépendances de l'État du Royaume-Uni dans des conditions déterminées⁵⁶.

EMFF / UE / États membres: Le dernier rapport de mise en œuvre du Fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche (FEAMP) montre qu'à la fin de 2019, 3,21 milliards d'euros de soutien du FEAMP ont été engagés pour des opérations dans les États membres. Cela correspond à 56% des 5,69 milliards d'euros de financement du FEAMP mis à la disposition des États membres. Le rapport montre que la plupart des fonds du FEAMP ont été engagés en faveur des objectifs visant à assurer la viabilité économique et la compétitivité des industries de la pêche et de la transformation (899 millions d'euros). Le développement d'activités aquacoles durables (588 millions d'euros) et le soutien à la réalisation du rendement maximal durable (572 millions d'euros) étaient également des objectifs de financement clés⁵⁷.

UE / Atlantique / possibilités de pêche: En décembre 2020, le Conseil Agriculture et pêche de l'UE (Agrifish) a fixé huit totaux admissibles des captures (TAC) conformément à l'avis sur le rendement maximal durable (RMD). Des limites de capture durables pour le bar du sud (golfe de Gascogne), conformes au RMD, ont été convenues. Le Conseil a également suivi la proposition de la Commission concernant neuf possibilités de pêche appliquant l'approche de précaution, dont quatre TAC pour les eaux profondes. Conformément à la proposition de la Commission européenne, le Conseil a accepté de fixer des captures accessoires très limitées pour le cabillaud dans le Kattegat (123 tonnes) et le grenadier de roche dans le Skagerrak et le Kattegat (5 tonnes), ainsi qu'un TAC scientifique pour la langoustine dans le sud du golfe de Gascogne (2,4 tonnes)⁵⁸.

UE / Kiribati / INN: Début décembre, la Commission européenne a levé le carton jaune à Kiribati après quatre ans et demi d'étroite coopération. En levant le carton, la Commission européenne reconnaît les progrès importants réalisés par Kiribati pour remédier aux lacunes de sa gouvernance en matière de pêche. Dans le cadre du règlement sur la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN), la Commission européenne a averti les Kiribati en avril 2016 qu'ils n'en faisaient pas assez contre la pêche INN. Depuis lors, le pays a entrepris une série de réformes pour mettre sa législation en matière de contrôle des pêches en conformité avec le droit international et est désormais en mesure de lutter efficacement contre la pêche illégale⁵⁹.

⁵⁵ https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-report-projects-resilience-fishing-fleet-during-covid-19-pandemic_en

⁵⁶ https://ec.europa.eu/fisheries/press/information-about-access-eu-fishing-vessels-uk-waters-1-january-2021_en

⁵⁷ https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-funding-fisheries-aquaculture-and-processing-sectors-how-have-member-states-used-it_en

⁵⁸ https://ec.europa.eu/fisheries/press/agrifish-council-adopts-2021-fishing-opportunities-north-east-atlantic-and-deep-sea-stocks_en

⁵⁹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_20_2289

7. Contexte macro-économique

7.1. Carburant maritime

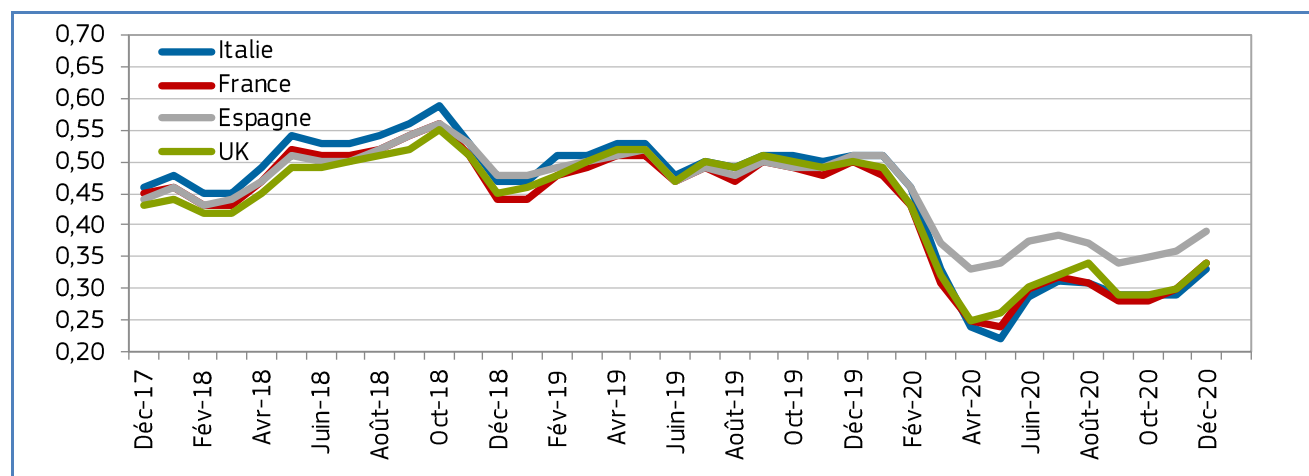
En **décembre 2020**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,33 et 0,39 EUR/litre dans les ports de **France, d'Italie, d'Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont augmenté d'environ 12% par rapport au mois précédent, bien qu'ils aient diminué de 31% par rapport au même mois en 2019.

Table 36. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)

État membre	Déc 2020	Evolution par rapport à novembre 2020	Evolution par rapport à décembre 2019
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,34	13%	-32%
Italie <i>(ports d'Ancône et de Livourne)</i>	0,33	14%	-35%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,39	8%	-24%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,34	13%	-32%

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)

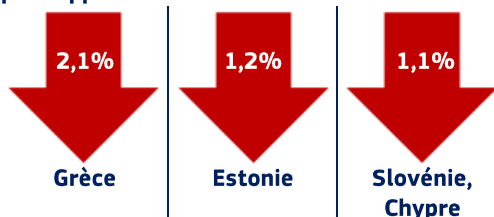


Source: Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie; DPMA, France; MABUX

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE était de 0,2% en novembre 2020, contre 0,3% en octobre 2020. Un an plus tôt, le taux était de 1,3%.

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



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

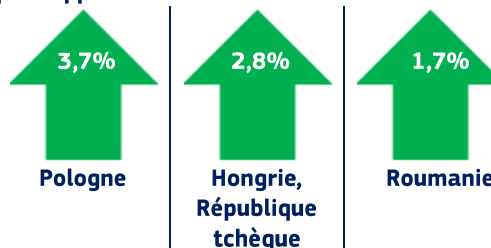


Table 37. INDICE DES PRIX A LA CONSOMMATION HARMONISÉ DANS L'UE (2015 = 100)

IPCH	Nov 2018	Nov 2019	Oct 2020	Nov 2020	Evolution par rapport à Oct 2020		Evolution par rapport à Nov 2019	
Denrées alimentaires et boissons non alcooliques	104,72	107,21	109,01	109,09	↑	0,1%	↑	1,8%
Poissons et fruits de mer	109,38	111,27	112,39	112,53	↑	0,1%	↑	1,1%

Source: Eurostat.

7.3. Taux de change

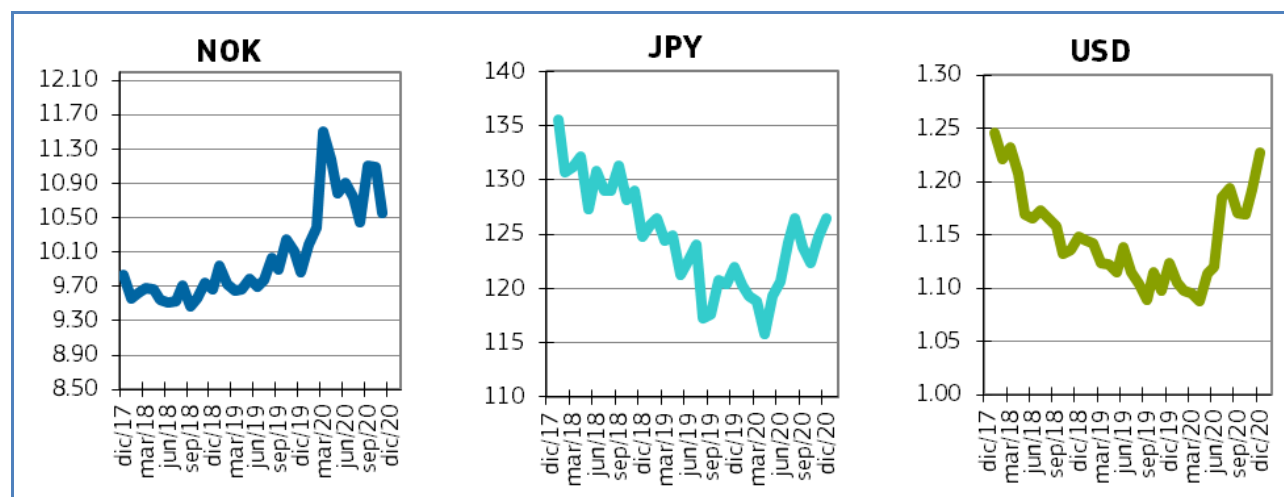
Table 38. EURO TAUX DE CHANGE POUR LES DEVISES SÉLECTIONNÉES

Devise	Déc 2018	Déc2019	Nov2020	Déc2020
NOK	9,9483	9,8638	10,5610	10,4703
JPY	125,85	121,94	124,79	126,49
USD	1,1450	1,1234	1,1930	1,2271

Source: Banque centrale européenne.

En décembre 2020, l'euro s'est déprécié par rapport à la couronne norvégienne (-0,9%), mais s'est apprécié par rapport au dollar américain et au yen japonais (+0,1% et +1,4%, respectivement) par rapport au mois précédent. Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,19 par rapport au dollar américain. Par rapport à décembre 2019, l'euro s'est apprécié de 3,7% par rapport au yen japonais, de 6,1% par rapport à la couronne norvégienne et de 9,2% par rapport au dollar américain.

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



Source: Banque centrale européenne.

Manuscrit achevé en janvier 2021

La Commission européenne n'est responsable d'aucune conséquence découlant de la réutilisation de cette publication.

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

Union européenne, 2021



La politique de réutilisation des documents de la Commission européenne est mise en œuvre sur la base de la décision 2011/833/UE de la Commission du 12 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 par une 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 détenteurs de droits respectifs. L'Union européenne n'est pas propriétaire des droits d'auteur relatifs aux éléments suivants:

Photo de couverture: © EUROFISH. Source: Archives d'EUROFISH.

Page 15, 29, 44 photos © EUROFISH. Source: Archives d'EUROFISH.

Page 20 photo © Conxemar. Source: conxemar.com

Page 31 photo © Image d'archives via Canva. Source: canva.com

PDF ISSN 2363-409X

KL-AK-21-001-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

Courrier électronique: contact-us@eumofa.eu

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

Premières ventes: Parlement européen, Conseil de l'Union européenne, FAO, Journal officiel de la République de Croatie.

Consommation: EUROPANEL, FAO.

Études de cas: Registre mondial des espèces marines, FAO, Marine Conservation Society, NOAA Fisheries, Institute of Marine Research, University of Alaska Fairbanks, StatBank Greenland, Seafoodsource.com, Undercurrentnews.com, Eurofish Magazine, The Fish Site, Seafood Tip, Ministère espagnol de l'agriculture, de la pêche et de l'alimentation, CONASPECA, Commission nationale des pêches et de l'aquaculture du Mexique.

Faits saillants mondiaux: DG Mare - Commission européenne.

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

Les données de premières ventes figurent dans une annexe disponible sur le site web de l'EUMOFA. Les analyses sont effectuées au niveau agrégé (principales espèces commerciales) et selon le système d'enregistrement et de déclaration électronique (ERS) de l'UE. Dans le cadre de ce bulletin mensuel, les analyses sont menées 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 l'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**, l'EUMOFA fournit des prix hebdomadaires réguliers, des tendances mensuelles du marché et des données structurelles annuelles tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

La base de données est basée 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/fr.

Politique de confidentialité d'EUMOFA



Office des publications
de l'Union européenne