

## Dans ce numéro

*Selon les données recueillies par EUMOFA auprès de 13 États membres de l'UE, en novembre 2020, les petites praires et les bulots représentaient ensemble 12% de la valeur totale des premières ventes du groupe de produits "Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques".*

*De 2018 à 2020, le prix des moules vivantes, fraîches ou réfrigérées importées de Norvège dans l'UE a fluctué entre 2,04 à 7,09 EUR/kg. En 2020, tant le prix que le volume ont affiché une tendance à la baisse.*

*Au cours des quatre dernières années, les consommateurs allemands ont dépensé le plus pour un kilogramme de cabillaud frais, (18,00 EUR/kg en moyenne) par rapport à la France (16,80 EUR/kg) et aux Pays-Bas (16,30 EUR/kg).*

*En 2019, les importations de produits de la pêche et de l'aquaculture de l'UE en provenance d'Afrique du Sud représentaient plus de 295 millions d'euros et 80.597 tonnes. Le merlu, le calmar et la farine de poisson constituent la majeure partie des importations de l'UE.*

*Le plus grand marché pour le chinchard exporté par l'UE est l'Égypte. En 2019, les exportations vers ce pays ont atteint 54.000 tonnes, pour une valeur de 51 millions d'euros, soit 50% du volume total des exportations et 47% de leur valeur.*

*En janvier 2021, l'UE et le Groenland ont conclu les négociations en vue d'un nouvel accord de partenariat de pêche durable (APDD) de quatre ans, qui est le troisième accord le plus important en place pour l'UE en termes financiers.*



A partir de 2021, les Faits saillants du mois incluent la **Bulgarie** parmi les pays étudiés.

## Contenu



### Premières ventes en Europe

Petites praires (Italie, Espagne) et bulots (Belgique, France, Pays-Bas)



### Importations extra-UE

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



### Consommation

Cabillaud frais en Allemagne, en France et aux Pays-Bas



### Études de cas

Pêche et aquaculture en Afrique du Sud  
Le chinchard dans l'UE



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

@EU\_MARE #EUMOFA

## 1. Premières ventes en Europe

De **janvier à novembre 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 produits<sup>1</sup>. 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'EUMOFA<sup>2</sup>.

### 1.1. Janvier-novembre 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 Lituanie, l'augmentation a été forte en raison d'une offre plus importante 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 et la Suède ont tous enregistré des baisses en valeur et en volume. La Bulgarie se distingue par la baisse la plus importante, qui est due à une diminution de l'offre de sprat, tandis que les baisses en Pologne et en Suède sont principalement dues à une diminution des ventes de hareng et de sprat.

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

Pays	Janvier - Novembre 2018		Janvier - novembre 2019		Janvier - Novembre 2020		Évolution par rapport à janvier - novembre 2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	13.012	55,11	12.424	53,08	11.316	50,54	-9%	-5%
Bulgarie	2.995	2,07	4.784	2,60	2.514	1,65	-47%	-37%
Danemark	257.916	345,54	241.078	324,96	197.141	256,07	-18%	-21%
Espagne	461.246	1.265,37	448.372	1.281,93	459.983	1.249,13	3%	-3%
Estonie	43.595	11,06	55.849	12,30	58.112	14,97	4%	22%
France	175.649	582,60	165.187	556,81	144.839	480,41	-12%	-14%
Italie	87.736	318,89	87.784	338,11	76.751	288,90	-13%	-15%
Lettonie	44.534	8,03	48.264	8,15	44.259	9,08	-8%	11%
Lituanie	1.603	1,17	854	0,64	2.168	0,85	154%	33%
Norvège	2.875.300	2.401,60	2.701.648	2.480,04	2.810.598	2.356,05	4%	-5%
Pays-Bas	329.168	507,48	225.971	353,96	213.727	325,23	-5%	-8%
Pologne	102.865	32,66	89.974	25,87	73.850	18,55	-18%	-28%
Portugal	112.064	236,87	122.445	249,25	97.267	214,74	-21%	-14%
Royaume-Uni	249.735	478,24	268.890	561,89	281.386	457,35	5%	-19%
Suède	202.443	95,06	170.712	86,78	116.835	69,47	-32%	-20%

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 (hors TVA). Pour la Norvège, les prix sont indiqués en EUR/kg de poids vif.

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

<sup>2</sup> Données de premières ventes mises à jour le 16.1.2021.

## 1.2. Novembre 2020 par rapport à novembre 2019

**Augmentation en valeur et en volume:** Les premières ventes ont augmenté en France, en Lettonie, en Lituanie, aux Pays-Bas et en Espagne. La hausse des ventes de hareng est à l'origine des fortes augmentations en Lettonie, en Lituanie et aux Pays-Bas, tandis que les ventes de sardines sont à l'origine des augmentations en Espagne.

**Diminution en valeur et en volume:** Les premières ventes ont baissé au Danemark, en Estonie, en Norvège et en Pologne. La baisse la plus importante en termes absolus a été observée en Norvège et en Pologne, en raison de la baisse de la valeur et du volume des premières ventes de hareng. La baisse de l'offre de maquereau a entraîné une forte diminution des premières ventes au Danemark.

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

Pays	Novembre 2018		Novembre 2019		Novembre 2020		Evolution par rapport à novembre 2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.446	5,76	1.144	5,37	1.153	4,27	1%	-21%
Bulgarie	343	0,25	312	0,25	308	0,31	-1%	25%
Danemark	38.109	46,48	31.237	38,11	21.036	23,96	-33%	-37%
Espagne	42.138	115,93	27.854	98,93	39.010	106,80	40%	8%
Estonie	6.023	1,89	8.621	1,70	7.663	1,61	-11%	-6%
France	15.915	52,82	14.284	47,08	15.393	48,92	8%	4%
Italie	7.912	28,22	6.962	27,73	7.272	26,61	4%	-4%
Lettonie	8.492	1,43	4.139	0,75	5.168	1,05	25%	40%
Lituanie	271	0,12	124	0,05	369	0,11	196%	113%
Norvège	298.573	253,73	296.127	248,43	218.055	189,01	-26%	-24%
Pays-Bas	19.984	39,11	4.534	19,75	11.217	22,78	147%	15%
Pologne	9.209	2,99	5.452	1,63	916	0,24	-83%	
Portugal	6.498	16,85	9.634	15,27	8.089	17,26	-16%	13%
Royaume-Uni	38.348	77,30	25.630	54,15	28.854	46,30	13%	-14%
Suède	20.466	8,53	14.805	6,86	14.905	6,16	1%	-10%

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 (hors 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 8 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 décembre 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'EUMOFA<sup>3</sup>.

Table 3. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES<sup>4</sup> EN BELGIQUE


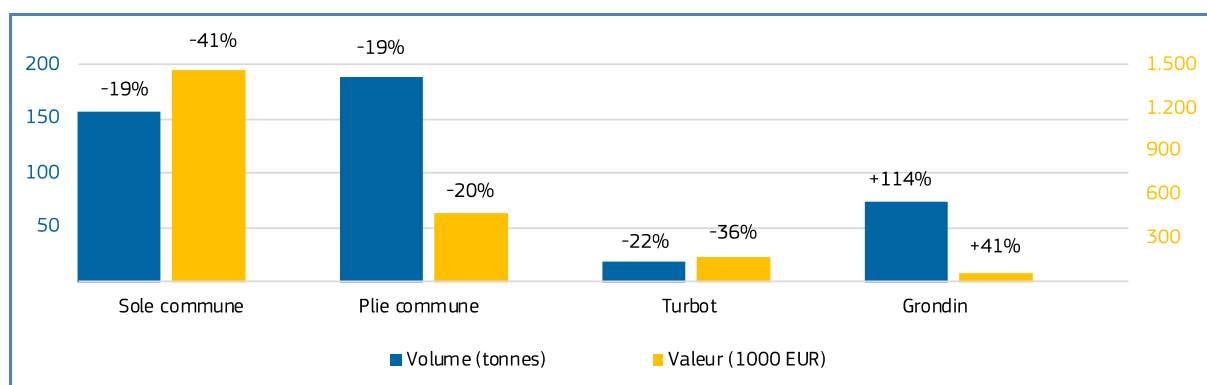

 Belgique	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	50,5 millions d'euros, -5%	11.316 tonnes, -9%	Plie commune, turbot, autre sole* (c'est-à-dire autre que la sole commune), crevettes <i>Crangon</i> spp.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	4,3 millions d'euros, -21%	1.153 tonnes, +1%	<b>Valeur:</b> Sole commune, plie commune, turbot. <b>Volume:</b> grondin, cabillaud, autres soles*.

Figure 1. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN BELGIQUE, NOVEMBRE 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>).

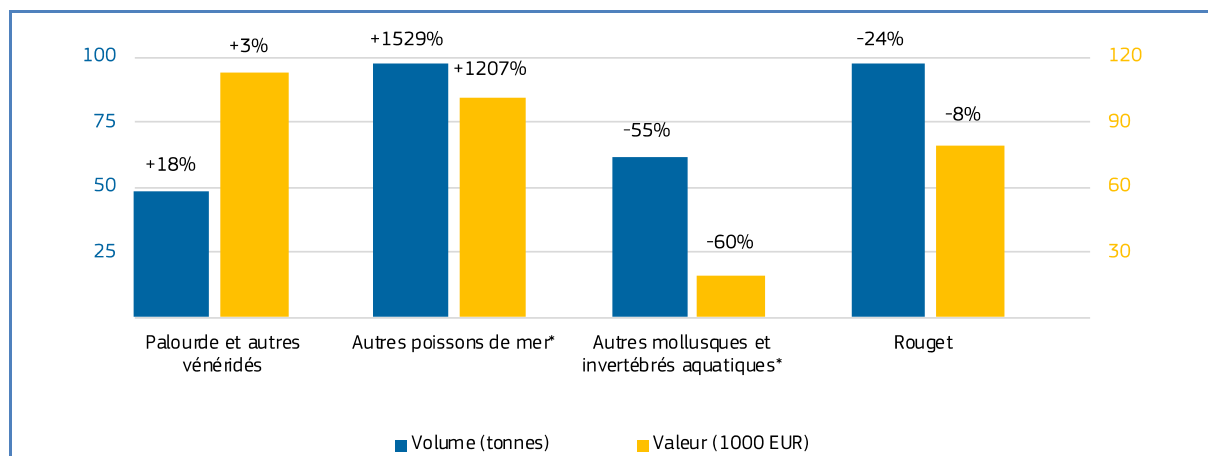
Table 4. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN BULGARIE

 Bulgarie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	1,6 million d'euros, -37%	2.514 tonnes, -47%	Mollusques et invertébrés aquatiques (autres)*, sprat, palourde.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	0,3 million d'euros, +25%	308 tonnes, -1%	<b>Valeur:</b> palourde, autres poissons marins*. <b>Volume:</b> mollusques et invertébrés aquatiques (autres)*, rouget.

<sup>3</sup> Données sur les premières ventes mises à jour le 16.12.2020.

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

Figure 2. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, NOVEMBRE 2020**

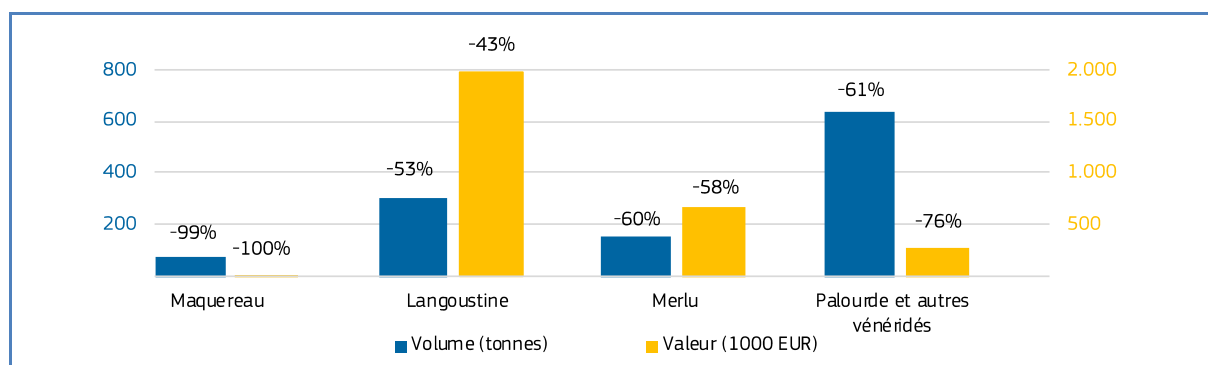


Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

Danemark	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019	256,1 millions d'euros, -21%	197.141 tonnes, -18%	Langoustine, cabillaud, maquereau, lieu noir.	La forte diminution des premières ventes de <b>maquereau</b> est principalement le résultat d'un changement de stratégie de pêche. Les captures par les navires danois ont eu lieu en grande partie au début de 2020. Les prix étaient élevés, mais le risque d'une éventuelle échéance Brexit en juin a fait que seuls des quotas très limités ont été laissés pour la période d'automne.
Nov 2020 vs Nov 2019	24,0 millions d'euros, -37%	21.036 tonnes, -33%	Maquereau, langoustine, merlu, palourde.	

Figure 3. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK, NOVEMBRE 2020**



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

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


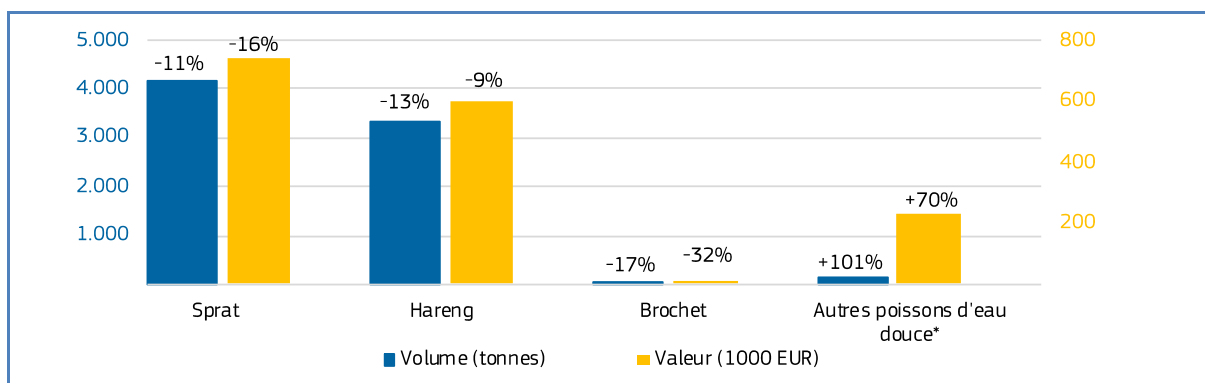
 Estonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	15,0 millions d'euros, +22%	58,112 tonnes, +4%	Sandre, autres poissons d'eau douce*, éperlan, hareng.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	1,6 million d'euros, -6%	7.663 tonnes, -11%	Sprat, hareng, brochet, autres poissons d'eau douce*.

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



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

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


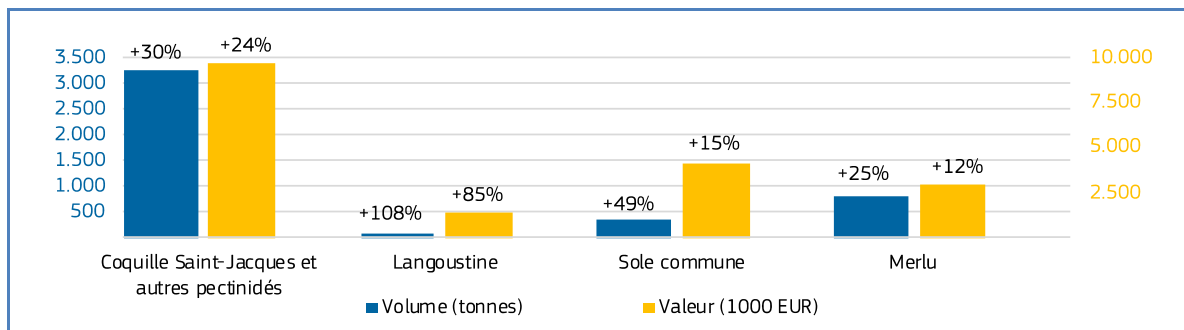
 France	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	480,4 millions d'euros, -14%	144.839 tonnes, -12%	Baudroie, merlu, calmar, seiche, anchois, thon germon.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	48,9 millions d'euros, +4%	15.393 tonnes, +8%	Coquille Saint-Jacques, langoustine, sole commune, merlu.

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



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

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


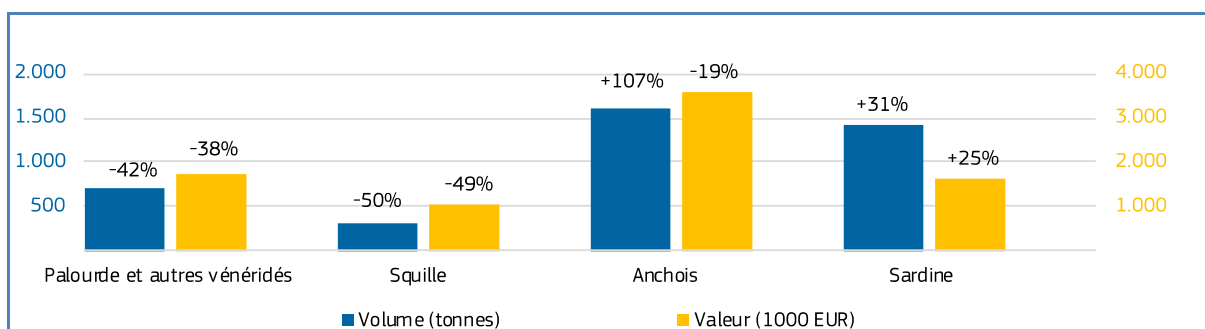
 Italie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	288,9 millions d'euros, -15%	76.751 tonnes, -13%	Crevettes diverses*, palourdes, anchois, seiches, rougets, sardines.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	26,6 millions d'euros, -4%	7.272 tonnes, +4%	<b>Valeur:</b> palourde, calmar. <b>Volume:</b> anchois, sardine.

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



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

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


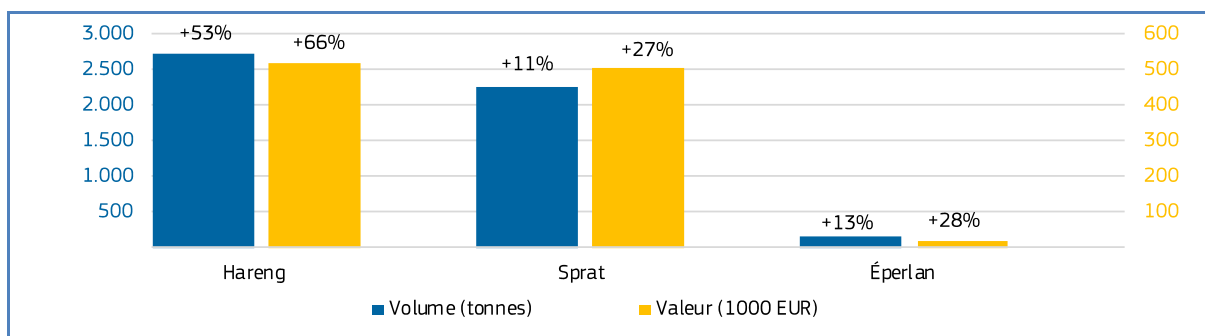
 Lettonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	9,1 millions d'euros, +11%	44.259 tonnes, -8%	<b>Valeur:</b> hareng, autres poissons d'eau douce*, autres poissons marins*, cabillaud <b>Volume:</b> sprat, éperlan, flet d'Europe.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	1,1 million d'euros, +40%	5.168 tonnes, +25%	Hareng, sprat, éperlan.

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



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

Table 10. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN LITUANIE


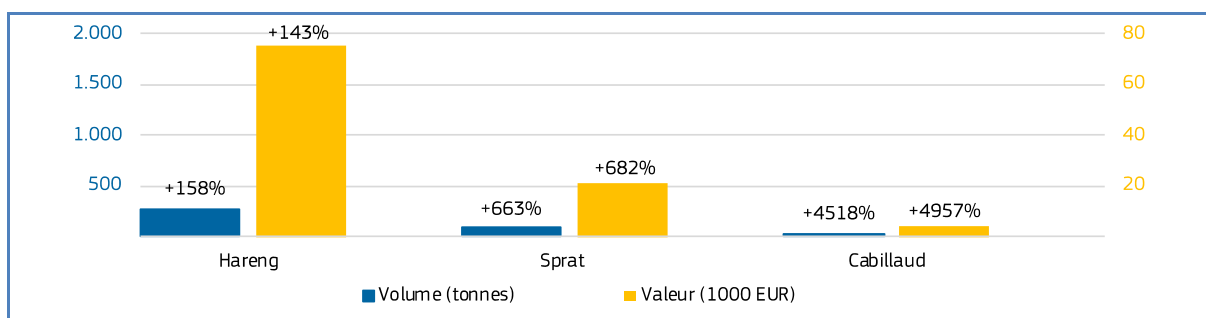
 Lituanie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	0,9 million d'euros, +33%	2.168 tonnes, +154%	Hareng, sprat, flet d'Europe, autres poissons de fond*, sandre.	Les augmentations des premières ventes enregistrées pour le <b>sprat</b> sont liées à l'expansion des entreprises lettones et estoniennes de transformation du poisson et aux changements apportés à la procédure de transport du sprat. En outre, les restrictions de pêche, établies dans le RÈGLEMENT (UE) 2019/1838 du Conseil du 30 octobre 2019, a entraîné le déplacement de nombreuses activités de pêche du premier semestre 2020 vers le mois de novembre.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	0,1 million d'euros, +113%	369 tonnes, +196%	Hareng, sprat, cabillaud.	

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



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

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


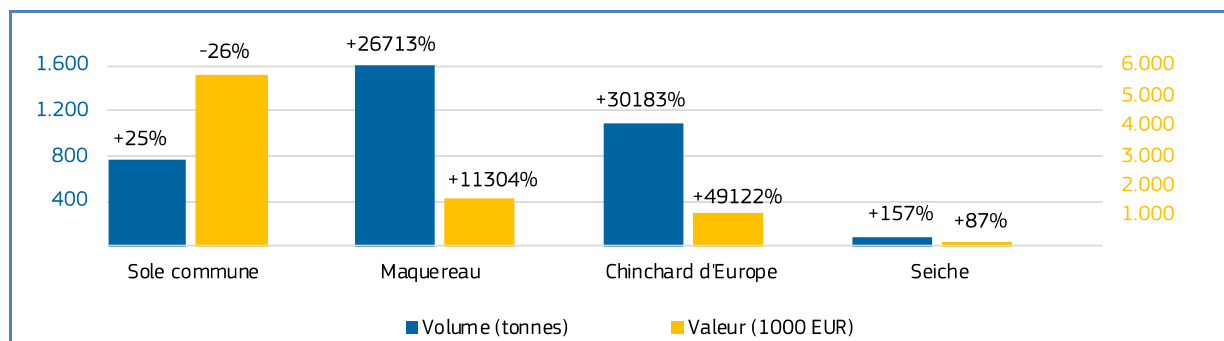
 Les Pays-Bas	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	325,2 millions d'euros, -8%	213.727 tonnes, -5%	Merlan bleu, sole commune, chincharde de l'Atlantique, plie commune.	La production de <b>maquereau</b> néerlandais est passée de 6 tonnes en novembre 2019 à 1.600 tonnes en novembre 2020 (+26713%). Les stocks de <b>chincharde de l'Atlantique</b> ont également fortement fluctué au cours des différentes années. Si la production de ces deux espèces fluctue souvent fortement, généralement en raison des stratégies opportunistes des grands navires pélagiques, ces tendances sont surtout dues à des artefacts statistiques: si l'on compare les données de 2020 avec celles de 2018, la fluctuation n'est pas aussi importante que celle entre 2019 et 2020.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	22,8 millions d'euros, +15%	11.217 tonnes, +147%	Sole commune, maquereau, chincharde de l'Atlantique, seiche.	



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



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

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


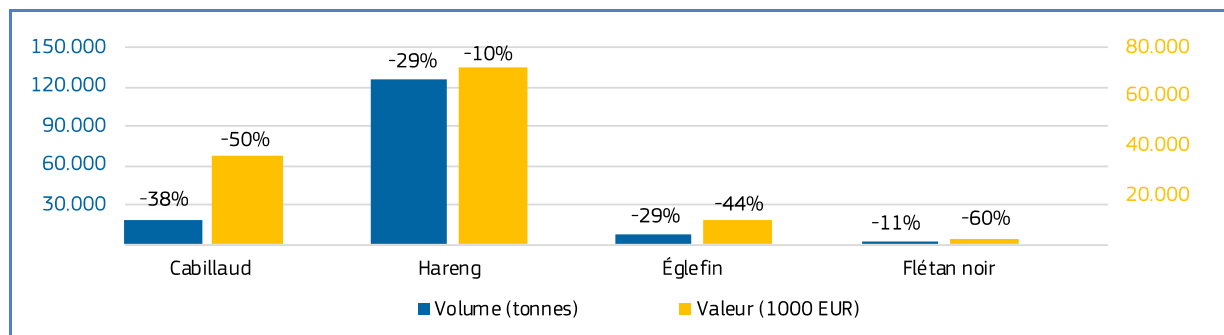
 Norvège	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	2,356 millions d'euros, -5%	2.810.598 tonnes, +4%	<b>Valeur:</b> cabillaud, églefin, crevettes d'eau froide. <b>Volume:</b> autres poissons de fond*, maquereau, merlan bleu.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	189,0 millions d'euros -24%	218.055 tonnes, -26%	Cabillaud, hareng, églefin, flétan noir.

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



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

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


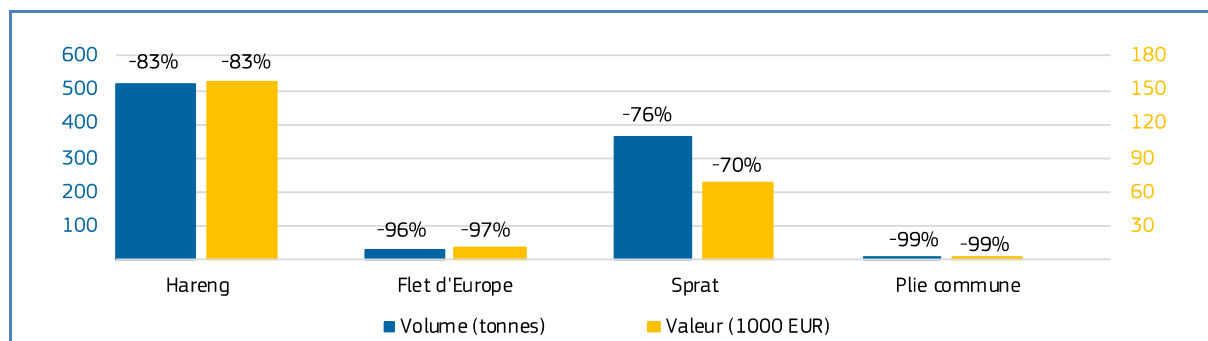
 Pologne	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	18,6 millions d'euros, -28%	73.850 tonnes, -18%	Cabillaud, flet d'Europe, hareng, sprat.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	0,2 million d'euros	916 tonnes, -83%	Hareng, flet d'Europe, sprat, plie commune.

Figure 11. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN POLOGNE, NOVEMBRE 2020

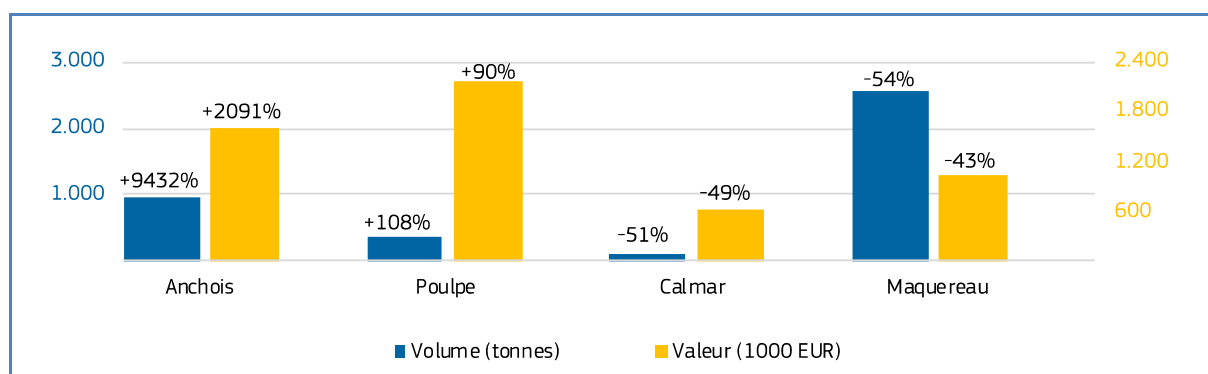


Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

Table 14. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL

Portugal	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019	214,7 millions d'euros, -14%	97.267 tonnes, -21%	Maquereau, anchois, calmar, chinchard de l'Atlantique.
Nov 2020 vs Nov 2019	17,3 millions d'euros +13%	8.089 tonnes, -16%	Anchois, poulpe, calmar, maquereau.

Figure 12. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, NOVEMBRE 2020



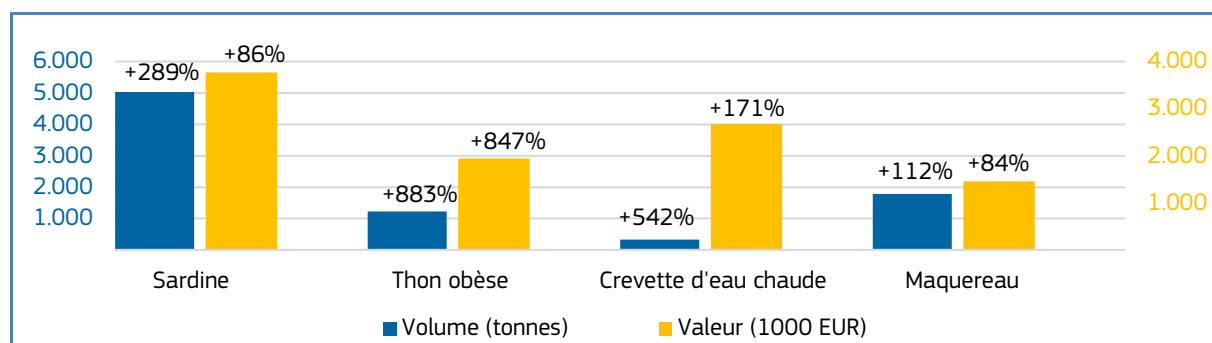
Les pourcentages indiquent la variation par rapport à l'année précédente.

Table 15. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE

Espagne	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019	1.249,1 millions d'euros, -3%	459.983 tonnes, +3%	<b>Valeur:</b> merlu, palourde, poulpe. <b>Volume:</b> calmar, sardine, maquereau.	Le recrutement de <b>sardines</b> dans la mer Cantabrique et les eaux ibériques atlantiques a augmenté de manière significative au cours des deux dernières années. L'augmentation du recrutement en 2019 a entraîné une révision à la hausse de l'avis de capture initial <sup>5</sup> , ce qui explique la brusque augmentation de la valeur et du volume des premières ventes.
Nov 2020 vs Nov 2019	106,8 millions d'euros +8%	39.010 tonnes, +40%	Sardine, thon obèse, crevettes d'eau chaude, maquereau.	

<sup>5</sup> CIEM. 2020b. Demande du Portugal et de l'Espagne concernant un avis actualisé pour 2020 sur les possibilités de capture de la sardine (*Sardina pilchardus*) dans les divisions 8.c et 9.a (mer Cantabrique et eaux ibériques atlantiques). Dans le rapport du comité consultatif du CIEM, 2020. Avis du CIEM 2020, sr.2020.06. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.6063>.

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



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

Table 16. PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUEDE


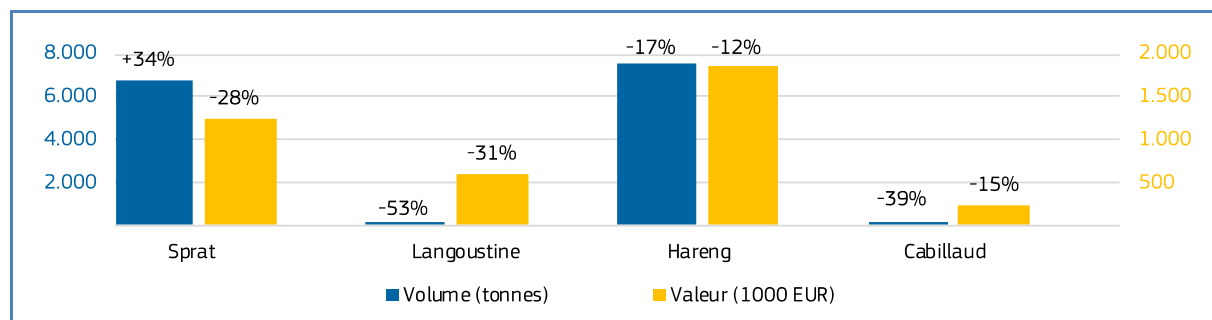
	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Janvier-Novembre 2019</b>	69,5 millions d'euros, -20%	116.835 tonnes, -32%	Hareng, sprat, cabillaud, maquereau.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	6,2 millions d'euros, -10%	14.905 tonnes, +1%	<b>Valeur:</b> sprat, langoustine, cabillaud, hareng. <b>Volume:</b> sprat.

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



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

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


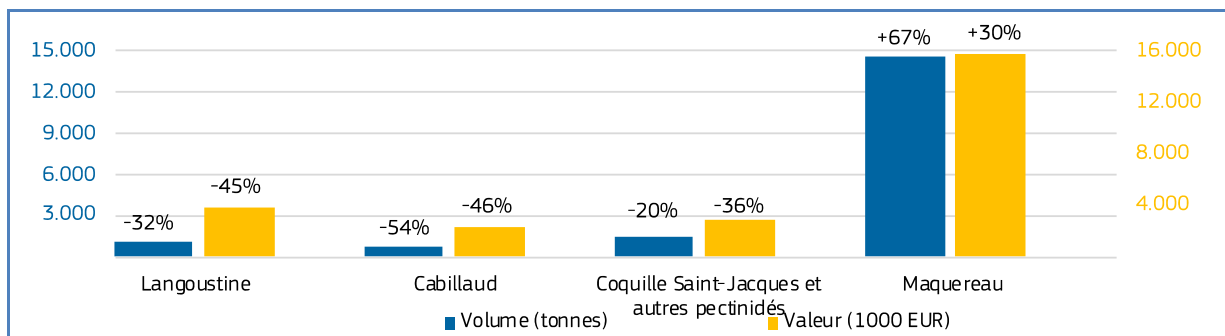
	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2020 vs Jan-Nov 2019</b>	457,4 millions d'euros, -19%	281.386 tonnes, +5%	<b>Valeur:</b> Langoustine, crabe, cabillaud. <b>Volume:</b> maquereau, merlan bleu.
<b>Nov 2020 vs Nov 2019</b>	46,3 millions d'euros -14%	28.854 tonnes, +13%	<b>Valeur:</b> Langoustine, cabillaud, coquille Saint-Jacques. <b>Volume:</b> maquereau.

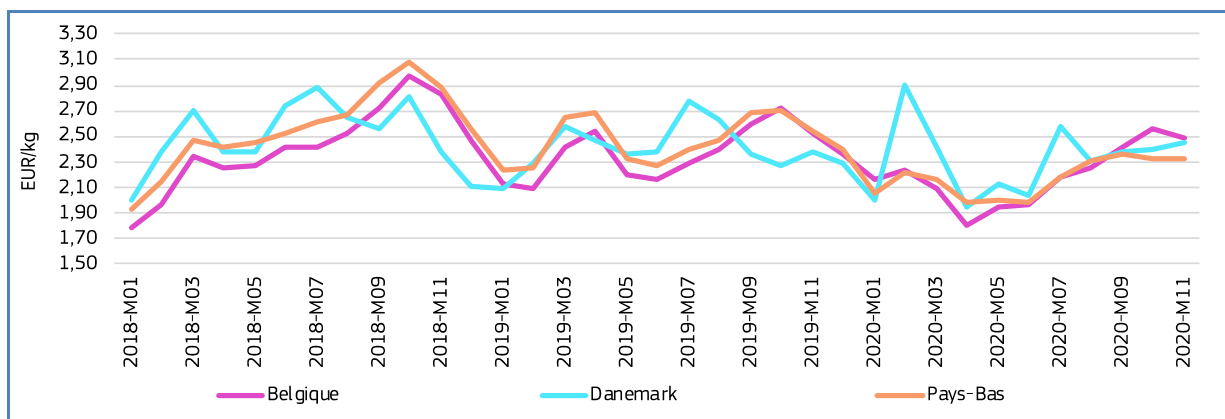
Figure 15. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, NOVEMBRE 2020**



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

#### 1.4. Comparaison des prix en première vente de certaines espèces dans certains pays <sup>6</sup>

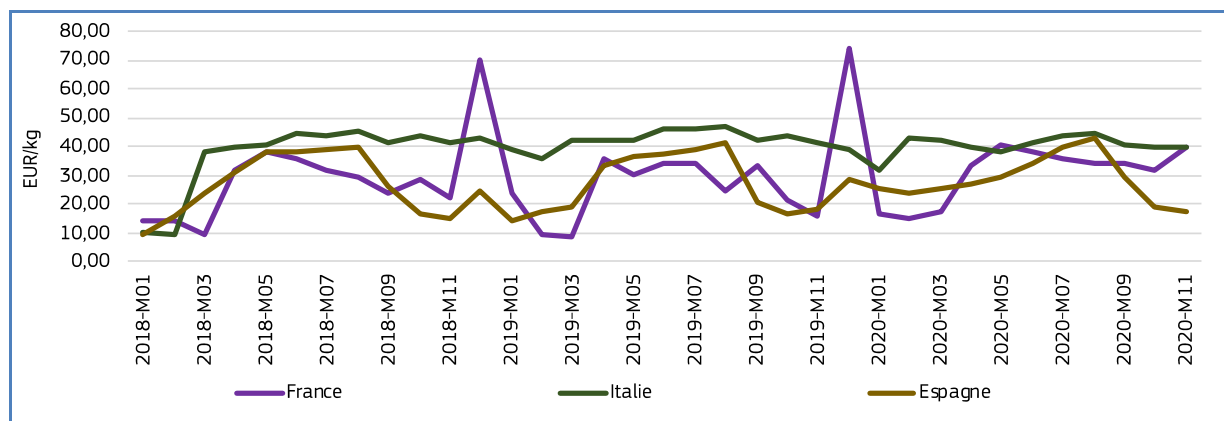
Figure 16. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA PLIE COMMUNE EN BELGIQUE, AU DANEMARK ET AUX PAYS-BAS**



Le **Danemark**, les **Pays-Bas** et la **Belgique** comptent parmi les principaux pays de l'UE en termes de premières ventes de **plie commune**. Les prix moyens en novembre 2020 (données disponibles les plus récentes) étaient de 2,49 EUR/kg en Belgique (en baisse de 2% par rapport au mois précédent et de 1% par rapport à l'année précédente), et de 2,45 EUR/kg au Danemark (en hausse de 3% par rapport à octobre 2020 et novembre 2019). Aux Pays-Bas, le prix moyen était de 2,32 EUR/kg (inchangé par rapport à octobre 2020 et en baisse de 9% par rapport à novembre 2019). En novembre 2020, le volume des premières ventes a diminué en Belgique et aux Pays-Bas, de 19% et 12% respectivement, et a augmenté de 8% au Danemark, par rapport à l'année précédente. 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 aux Pays-Bas, et est restée stable au Danemark. La pêche de la plie commune est saisonnière, avec des pics différents pour chacun des trois pays: décembre-janvier en Belgique, juin-août au Danemark et mai-juin aux Pays-Bas.

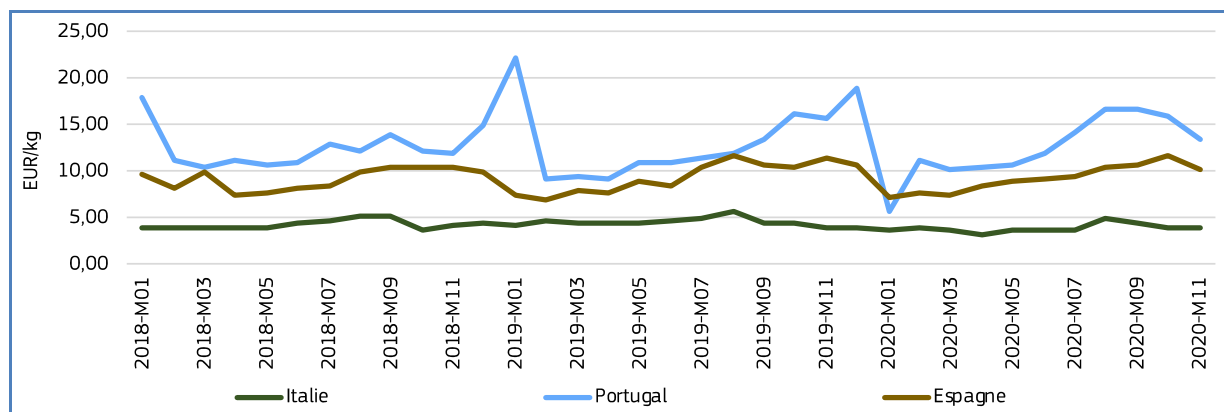
<sup>6</sup> Premières données sur les ventes mises à jour le 16.01.2021.

Figure 17. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LANGOUSTE ET ESPÈCES APPARENTÉES, EN ITALIE ET EN ESPAGNE**



Les premières ventes de **langoustes** et espèces apparentées dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, **l'Italie** et **l'Espagne**. En novembre 2020, les prix moyens des premières ventes de la langouste et espèces apparentées étaient de 39,67 EUR/kg en France (en hausse de 24% et 146% par rapport au mois et à l'année précédents, respectivement); 40,01 EUR/kg en Italie (inchangé par rapport à octobre 2020, et en baisse de 3% à partir de novembre 2019); et 17,20 EUR/kg en Espagne (12% de moins qu'en octobre 2020, et 5% de moins qu'en novembre 2019). En novembre 2020, l'offre a augmenté en France (+27%) et en Espagne (+61%) et a diminué en Italie (-13%) par rapport à novembre 2019. Au cours des 36 derniers mois, tant les prix que l'offre de langoustes et espèces apparentées ont augmenté dans ces trois pays. Le volume des premières ventes est très saisonnier, avec des pics similaires (juillet-août) dans les trois pays.

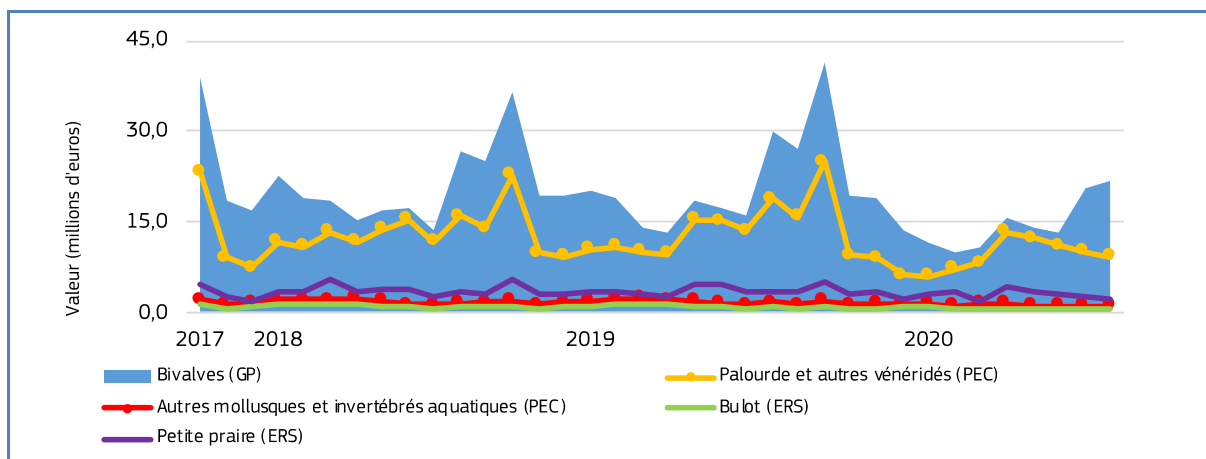
Figure 18. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA CREVETTE ROSE DU LARGE EN ITALIE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**



Les premières ventes de **crevettes roses du large** dans l'UE ont lieu principalement en **Espagne**, ainsi qu'en **Italie** et au **Portugal**. En novembre 2020, les prix moyens des premières ventes de crevettes roses du large étaient de 3,88 EUR/kg en Italie (en baisse de 2% et 5% par rapport au mois et à l'année précédents, respectivement); 13,58 EUR/kg au Portugal (14% de moins qu'en octobre 2020 et novembre 2019); 10,19 EUR/kg en Espagne (en baisse de 14% par rapport à octobre 2020 et de 11% par rapport à novembre 2019). En novembre 2020, l'offre a augmenté dans les trois pays par rapport à novembre 2019: en Italie, de 15%, au Portugal, de 17% et en Espagne, de 47%. Au cours des 36 derniers mois, les prix ont légèrement augmenté en Espagne et au Portugal, et ont diminué modérément en Italie. Au cours des trois dernières années, l'offre a augmenté au Portugal et en Espagne, et a diminué en Italie. L'offre est saisonnière, avec des pics similaires dans les trois pays entre avril et août.

## 1.5. Groupe de produits du mois: Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques <sup>7</sup>

Figure 19. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX DES GP, DES PEC ET ERS POUR LES PAYS DECLARANTS<sup>8</sup>, DECEMBRE 2017 - NOVEMBRE 2020



Le groupe de produits "Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques"<sup>9</sup> (GP<sup>10</sup>) a enregistré la septième valeur de premières ventes la plus élevée et le quatrième volume le plus élevé sur les dix GP enregistrées en novembre 2020<sup>11</sup>. Les premières ventes ont atteint une valeur de 22 millions d'euros et un volume de 9.328 tonnes, soit des baisses de 20% et 17%, respectivement, par rapport à novembre 2019. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de bivalves a été enregistrée à 41,4 millions d'euros (novembre 2019).

Le groupe de produits bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques comprend 10 espèces commerciales principales (MCS): ormeau, palourdes et autres vénérédés, méduses, moules *Mytilus* spp., autres moules, huîtres, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, concombre de mer, oursin, autres mollusques et autres invertébrés <sup>12</sup>.

Au niveau du système d'enregistrement et de déclaration électronique (ERS), les petites praires (10%) et les bulots (2%) représentaient ensemble 12% de la valeur totale des premières ventes de bivalves enregistrée en novembre 2020.

## 1.6. Focus sur les petites praires



La petite praire (*Chamelea gallina*) est une espèce de petite bivalve d'eau salée de la famille des vénérédés, les vénus. On trouve la petite praire sur les côtes de l'Atlantique Est, de la Norvège et des îles britanniques au Portugal, au Maroc, à Madère et aux îles Canaries. On la trouve également en mer Méditerranée et en mer Noire, et elle est abondante dans la mer Adriatique. On trouve cette espèce enfouie dans le sable et la vase depuis le rivage inférieur jusqu'à des profondeurs d'environ 55 m<sup>13</sup>.

Malgré une production relativement faible en Europe, les palourdes sont un produit de grande valeur, économiquement important dans de nombreux pays européens, en particulier en Espagne, en Italie et au Portugal. Elle est pêchée à la drague, parfois avec des chaluts de fond. La pêche à la drague hydraulique des petites praires dans l'Adriatique est d'une importance capitale, principalement pour l'Italie. En Croatie, le lieu de pêche de la petite praire est l'estuaire de la Neretva, bien que l'activité de pêche pour cette pêcherie soit pratiquement négligeable et que la plupart des captures soient récoltées manuellement<sup>14</sup>.

<sup>7</sup> Données de premières ventes mises à jour le 16.1.2021.

<sup>8</sup> La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

<sup>9</sup> Dans la suite du texte, le terme "bivalves" désigne les "bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques".

<sup>10</sup> Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

<sup>11</sup> Le tableau 1.2 de l'annexe contient des données supplémentaires sur les groupes de produits.

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

<sup>13</sup> <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/2000>

<sup>14</sup> [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2016/573412/IPOL\\_STU\(2016\)573412\\_FR.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2016/573412/IPOL_STU(2016)573412_FR.pdf)

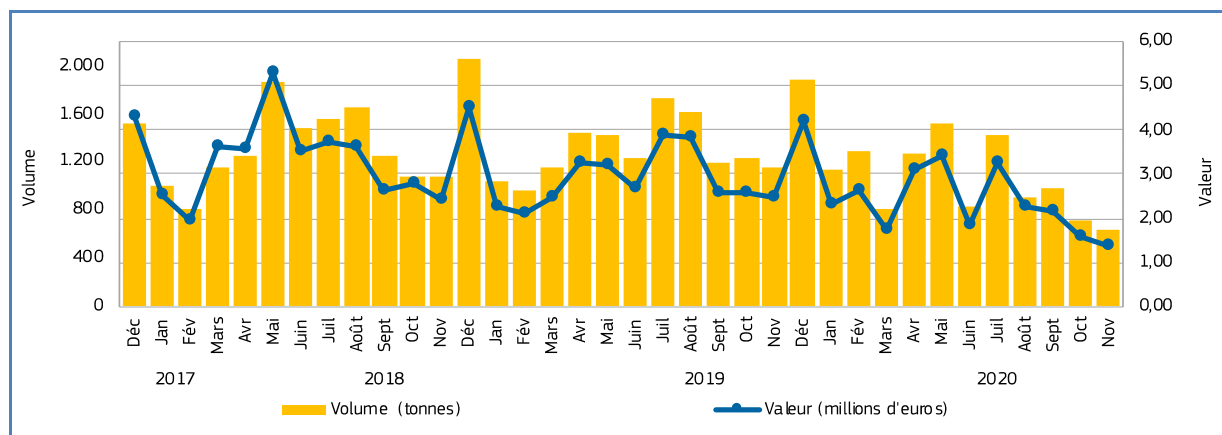
L'Union européenne régit l'exploitation des vénérédés en mer Méditerranée par le biais du règlement (CE) du Conseil No 1967/2006<sup>15</sup>, qui fixe une taille minimale de 25 mm pour l'exploitation des mollusques bivalves. L'Italie a toutefois bénéficié d'une dérogation de quatre ans à l'obligation de débarquement (articles 15 et 18.3 du règlement UE 1380/2013<sup>16</sup>), décrétée par le règlement délégué UE 2020/2237<sup>17</sup>, qui a conduit à fixer la taille minimale de référence pour la conservation à 22 mm. Cette dérogation a duré jusqu'au 31 décembre 2020. L'espèce est vendue dans le commerce sous forme fraîche, congelée et en conserve, et est généralement consommée cuite à la vapeur.

## Pays sélectionnés

Table 20. **COMPARAISON DES PRIX EN PREMIERE VENTE DE PETITES PRAIRES, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES BIVALVES EN ITALIE ET EN ESPAGNE**

Petite praire		Evolution Janv-Nov 2020 (%)		Contribution des petites praires au total des premières ventes de bivalves en novembre 2020 (%)	Principaux lieux de vente Jan-Nov 2020 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-novembre 2019	Par rapport à janvier-novembre 2018		
Italie	Valeur	-18%	-28%	65%	Giulianova, Fano, Ancône.
	Volume	-19%	-19%	71%	
Espagne	Valeur	+13%	+326%	11%	Punta Umbria, Sanlúcar de Barrameda, Isla Cristina.
	Volume	+6%	+470%	18%	

Figure 20. **PETITE PRAIRE: PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, DECEMBRE 2017 - NOVEMBRE 2020**



Au cours des 36 derniers mois, les premières ventes les plus importantes de petites praires en **Italie** ont eu lieu de mai à août et en décembre. Cette tendance pourrait être liée à la saison touristique qui a lieu plus tard au cours des vacances de printemps/été et à Noël en décembre, lorsque la consommation de produits de la pêche est traditionnellement plus élevée.

<sup>15</sup> Règlement (CE) n° 1967/2006 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1967-20190814>

<sup>16</sup> Règlement (UE) n° 1380/2013 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:32013R1380>

<sup>17</sup> Règlement délégué de la Commission (UE) 2020/2237 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32020R2237>

Figure 21. **PREMIERES VENTES: COMPOSITION DES "BIVALVES" (NIVEAU ERS) EN ITALIE EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2020**

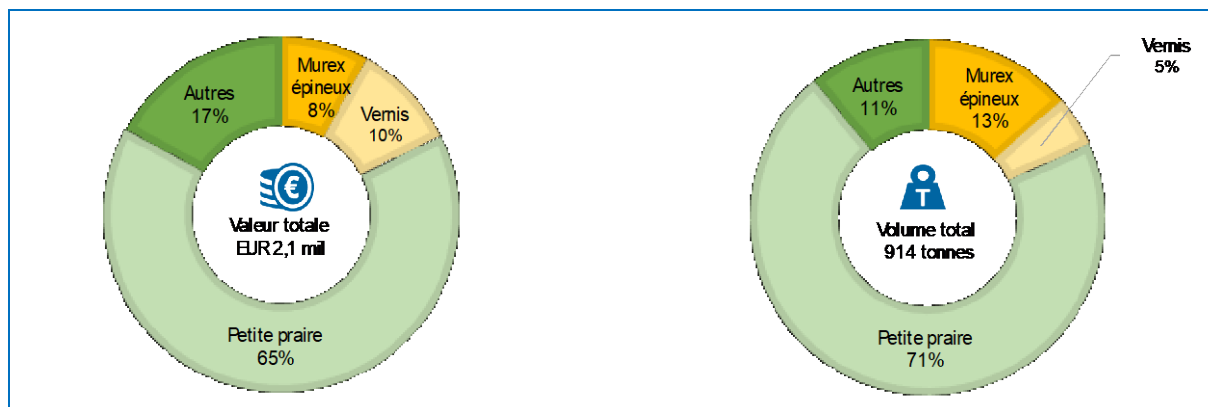
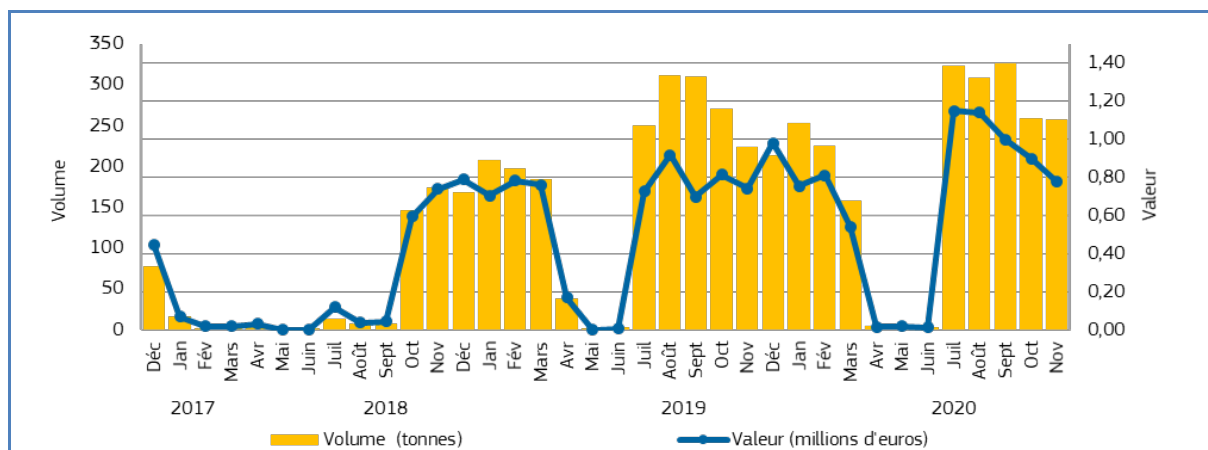
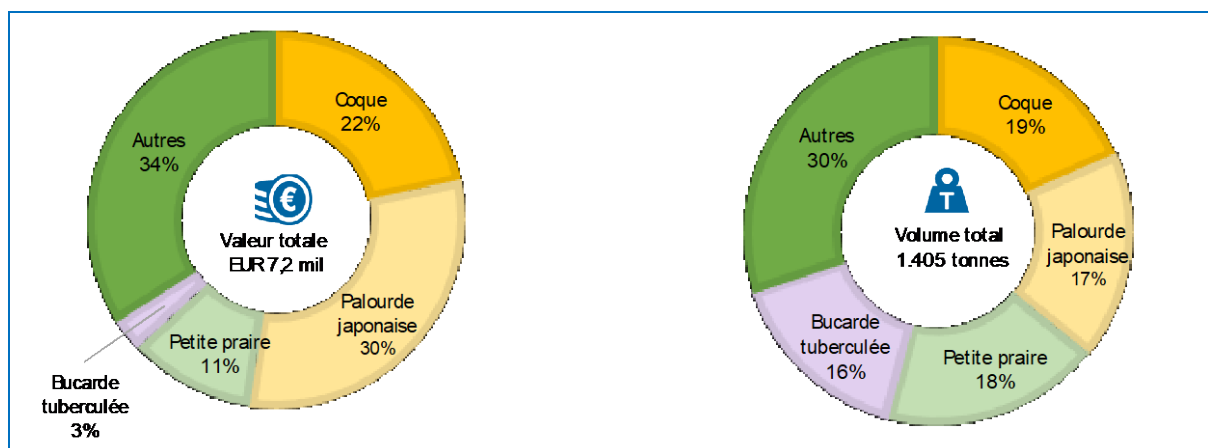


Figure 22. **PETITE PRAIRE: PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, DECEMBRE 2017 - NOVEMBRE 2020**



Au cours des 36 derniers mois en **Espagne**, les premières ventes les plus importantes de petites praires ont eu lieu de juillet à septembre 2019 et 2020, avec un pic en septembre 2020, où 326 tonnes ont été vendues. Les premières ventes ont été faibles ou inexistantes en mai et juin, période de fermeture pendant laquelle se produit la principale reproduction<sup>18</sup>.

Figure 23. **PREMIERES VENTES: COMPOSITION DES "BIVALVES" (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2020**

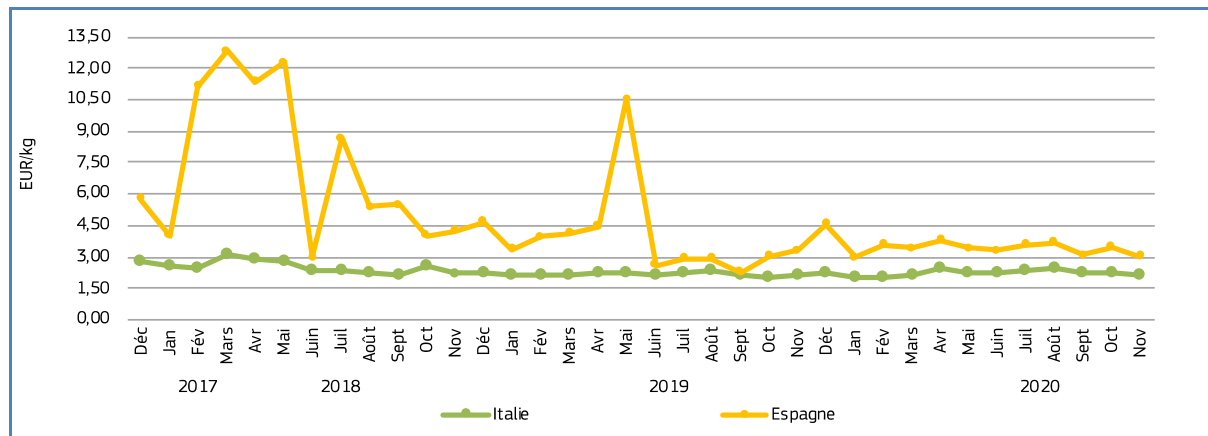


<sup>18</sup> [http://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/78071/1/TFM\\_Juan\\_Francisco\\_Lechuga\\_Sanchez\\_Final.pdf](http://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/78071/1/TFM_Juan_Francisco_Lechuga_Sanchez_Final.pdf)



## Tendance des prix

Figure 24. **PETITE PRAIRE: PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS, DECEMBRE 2017 - NOVEMBRE 2020**



Sur la période d'observation de 36 mois (décembre 2017 à novembre 2020), le prix moyen en première vente des petites praires en **Espagne** était de 4,95 EUR/kg, soit 113% de plus qu'en **Italie** (2,32 EUR/kg). Une telle différence de prix à la première vente est due à un volume nettement inférieur des espèces vendues en Espagne (le volume le plus élevé était de 326 tonnes en septembre 2020) par rapport à l'Italie (le volume le plus élevé était de 2.062 tonnes en décembre 2020).

En **Italie**, en novembre 2020, le prix moyen de la première vente des petites praires (2,17 EUR/kg) est resté stable par rapport à novembre 2019 et a légèrement baissé de 3% par rapport à novembre 2018. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 2,04 EUR/kg pour 1.145 tonnes et 1.297 tonnes en janvier et février 2020, respectivement, à 3,14 EUR/kg pour 1.148 tonnes en mars 2018. En **Espagne**, en novembre 2020, le prix moyen en première vente des petites praires (3,02 EUR/kg) a diminué de 9% par rapport à novembre 2019 et de 29% par rapport à novembre 2018. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas (2,26 EUR/kg pour 309 tonnes) a été enregistré en septembre 2019, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en mars 2018 à 12,84 EUR/kg, pour 1 tonne.

### 1.7. Focus sur le bulot



*Buccinum undatum*, le bulot ou le bulot ondulé, est un gros gastéropode marin comestible de la famille des Buccinidae, les "vrais buccins". L'espèce est un élément familier de la faune marine de l'Atlantique Nord et se trouve sur les côtes du Royaume-Uni, de l'Irlande, de la France, de la Norvège, de l'Islande, de divers autres pays du nord-ouest de l'Europe, de certaines îles arctiques et de l'Amérique du Nord jusqu'au New Jersey. Il préfère les températures plus froides et ne peut pas survivre à des températures supérieures à 29 °C. On le trouve dans des habitats de sable vaseux, de gravier et de roches jusqu'à une profondeur de 1.200 m et il est parfois présent dans les eaux saumâtres<sup>19</sup>. Ce buccin se nourrit de bivalves vivants et est, à son tour, la proie de plusieurs espèces de poissons et de crustacés. La hauteur maximale de la coquille est de 10 cm, et la largeur maximale de 6 cm.

Une pêche au bulot existe sur de nombreux rivages dans le monde entier. Cette pêche utilise des casiers recouverts de nylon ou de grillage métallique submergés sur le fond marin pour capturer les bulots. Les casiers sont attachés à des filières et marqués par des flotteurs à la surface<sup>20</sup>. Le casier attire le buccin à l'aide de divers appâts.

<sup>19</sup> <https://web.archive.org/web/20070822170400/http://www.martin.ac.uk/species/Buccinumundatum.htm>

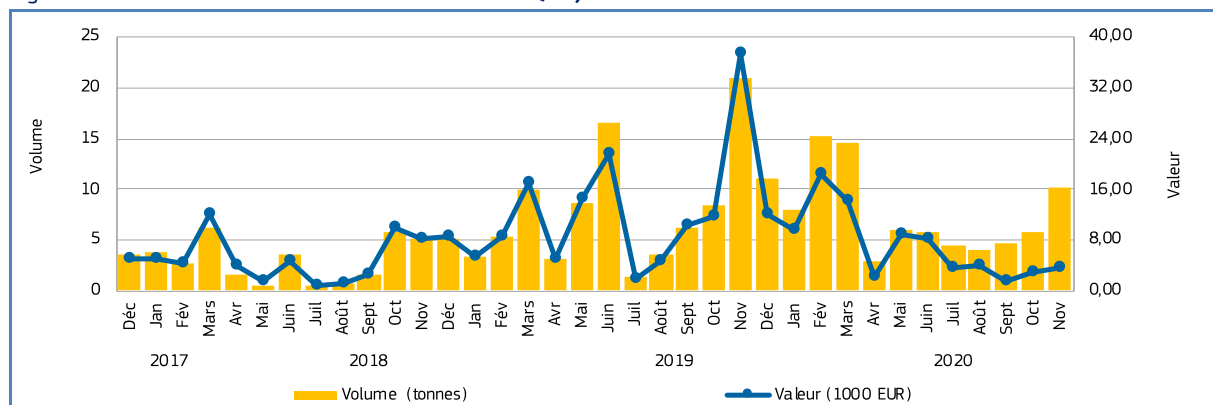
<sup>20</sup> <https://thisfish.info/fishery/species/whelk/>

## Pays sélectionnés

Table 21. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIERE VENTE DES BULOTS, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE BIVALVES ET AUTRES INVERTEBRES EN BELGIQUE, EN FRANCE ET AUX PAYS-BAS

Bulots		Évolution des premières ventes de bulots Janv-Nov 2020 (%)		Contribution du bulot au total des premières ventes de bivalves en novembre 2020 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-novembre 2020 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-novembre 2019	Par rapport à janvier-novembre 2018		
Belgique	Valeur	-44%	+41%	6%	Nieuwpoort, Ostende, Zeebrugge.
	Volume	-7%	+151%	27%	
France	Valeur	-31%	-35%	4%	Dieppe, Erquy, St Malo.
	Volume	-25%	-32%	7%	
Pays-Bas	Valeur	-66%	-53%	53%	Vlissingen, Scheveningen, Stellendam.
	Volume	-29%	-7%	89%	

Figure 25. BULOT: PREMIÈRES VENTES EN BELGIQUE, DECEMBRE 2017 - NOVEMBRE 2020



Les bivalves débarqués en **Belgique** sont des captures accessoires de la pêche aux poissons ou aux crustacés, et le pays n'a jamais connu de pêche spécialisée aux mollusques. Les espèces débarquées sont principalement des bulots, dont les premières ventes fluctuent tout au long de l'année<sup>21</sup>. Le pic des premières ventes a été atteint en novembre 2019, avec 21 tonnes vendues.

<sup>21</sup> <http://www.vliz.be/imisdocs/publications/267114.pdf>

Figure 26. **PREMIERES VENTES: COMPOSITION DES "BIVALVES ET AUTRES INVERTEBRES" (NIVEAU ERS) EN BELGIQUE EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2020**

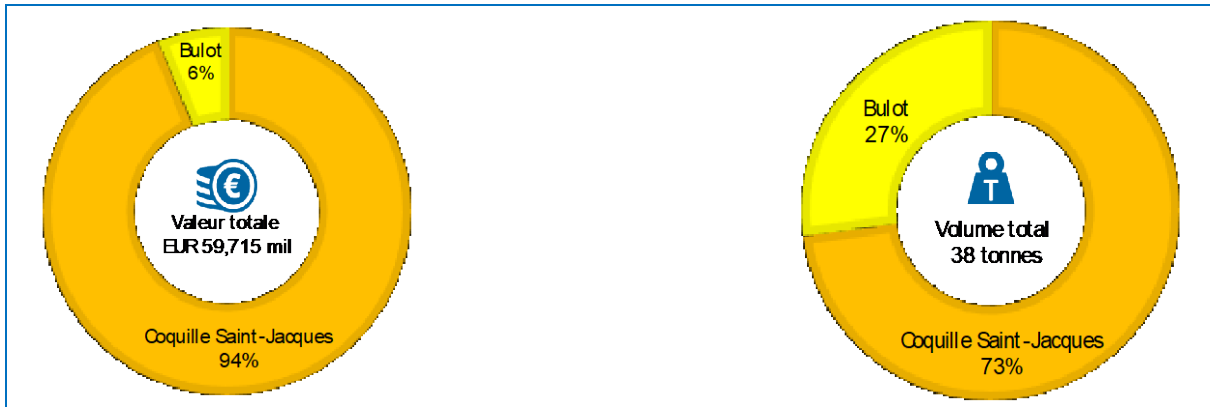
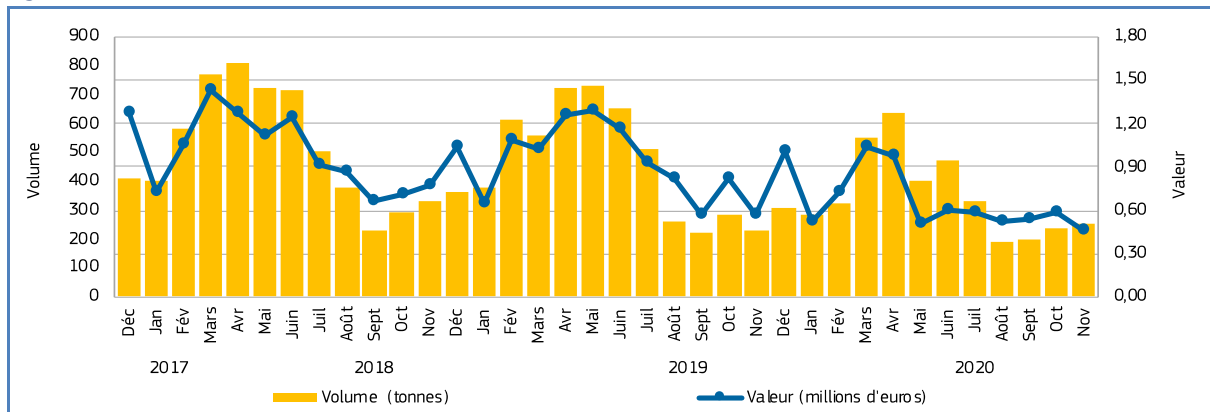


Figure 27. **BULOT: PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, DECEMBRE 2017 - NOVEMBRE 2020**



En **France**, au cours des 36 derniers mois (décembre 2017 - novembre 2020), la pêche au bulot a fluctué régulièrement, les premières ventes les plus importantes étant enregistrées au printemps, à savoir d'avril à juin chaque année. Le pic des premières ventes a été enregistré en avril 2018, avec 812 tonnes vendues.

Figure 28. **PREMIERES VENTES: COMPOSITION DES "BIVALVES ET AUTRES INVERTEBRES" (NIVEAU ERS) EN FRANCE EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2020**

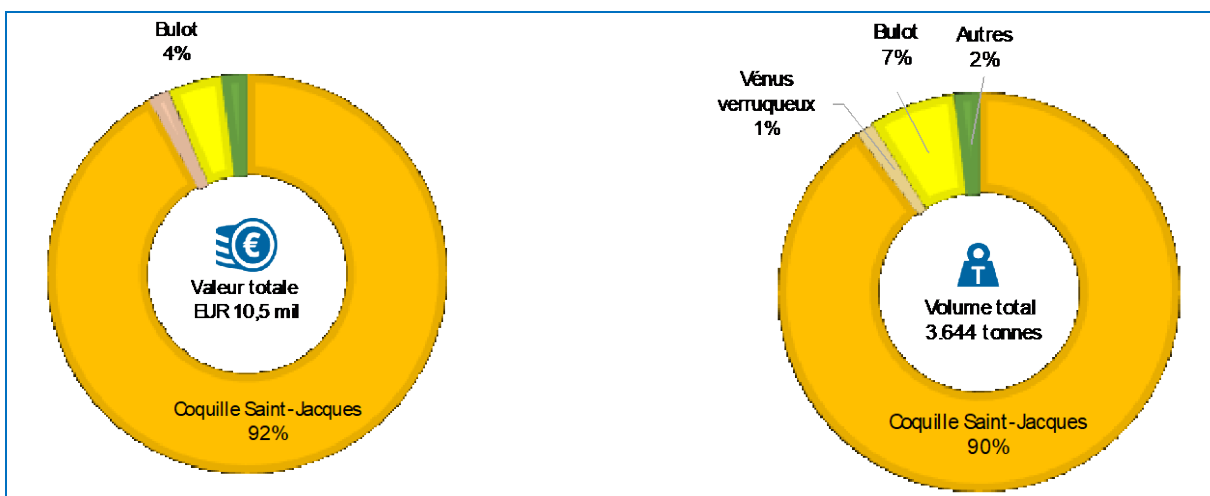
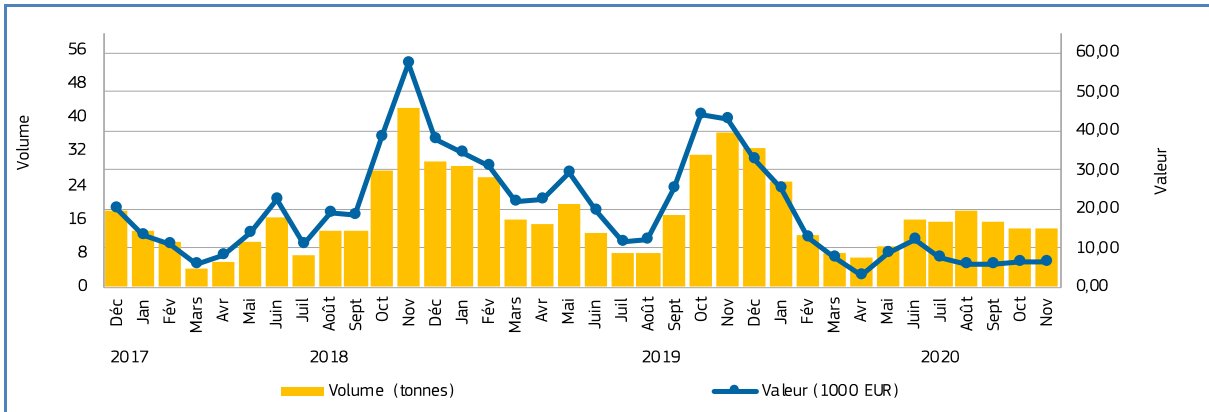
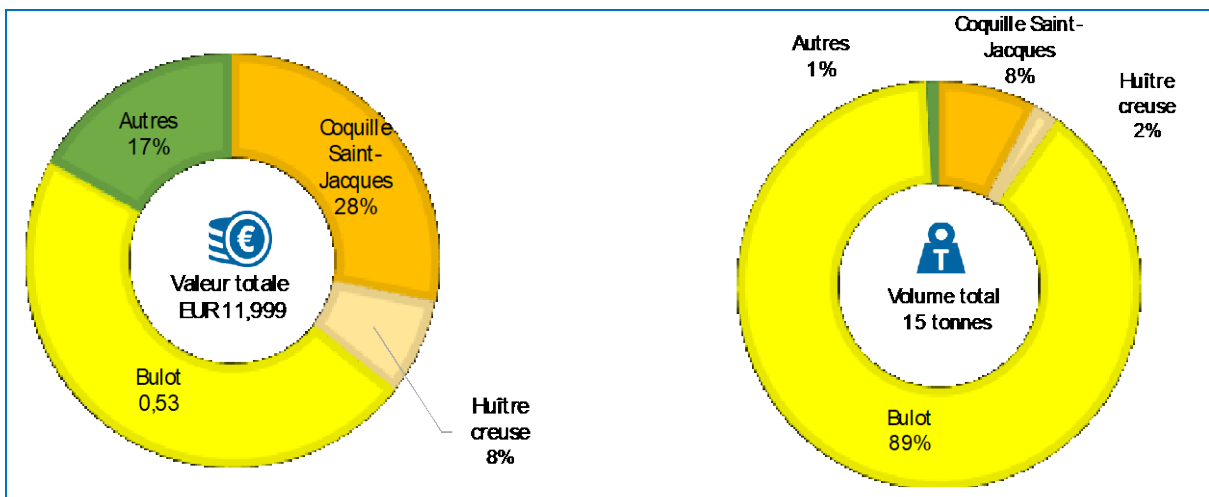


Figure 29. **BULOT: PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, DECEMBRE 2017 - NOVEMBRE 2020**



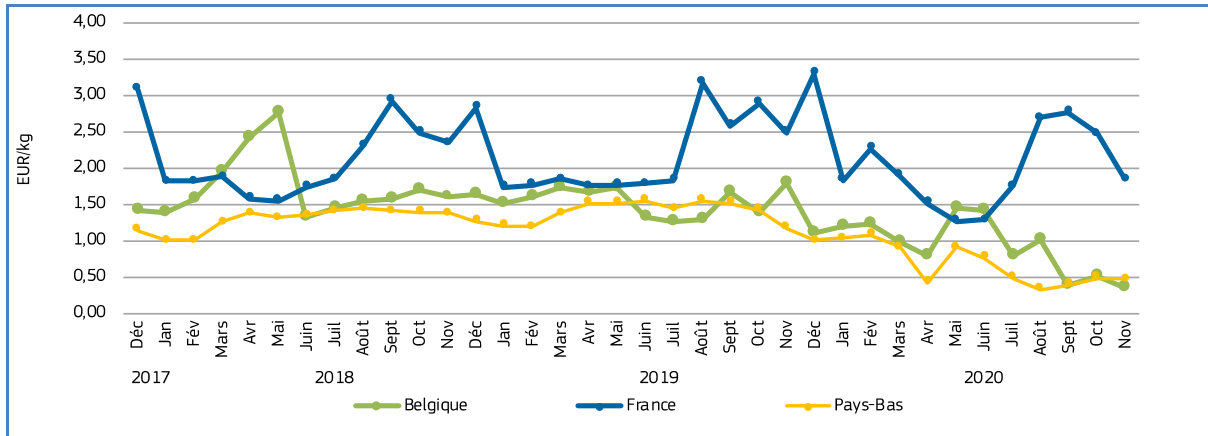
Aux **Pays-Bas**, au cours des 36 derniers mois (décembre 2017 - novembre 2020), la pêche au bulot a fluctué régulièrement, les premières ventes les plus importantes ayant été enregistrées pendant les mois les plus froids. Les premières ventes les plus importantes ont été enregistrées en novembre 2018 et 2019, avec respectivement 42 et 37 tonnes.

Figure 30. **PREMIÈRES VENTES: COMPOSITION DES "BIVALVES" (NIVEAU ERS) AUX PAYS-BAS EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2020**



## Tendance des prix

Figure 31. **BULOT: PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SELECTIONNES, DECEMBRE 2017 - NOVEMBRE 2020**



Sur la période d'observation de 36 mois (novembre 2017 - novembre 2020), le prix moyen en première vente du bulot en **France** était de 2,12 EUR/kg, soit 52% de plus qu'en **Belgique** (1,40 EUR/kg), et 47% de plus qu'aux Pays-Bas (1,12 EUR/kg).

En **Belgique**, en novembre 2020, le prix moyen de première vente du bulot (0,35 EUR/kg) a diminué de 80% par rapport à novembre 2019 et de 78% par rapport à novembre 2018. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en novembre 2020 à 0,35 EUR/kg pour 10 tonnes, ce qui est l'un des volumes les plus élevés enregistrés au cours des 36 mois observés. Le prix moyen le plus élevé, à 2,76 EUR/kg pour 1 tonne, a été enregistré en mai 2018.

En **France**, en novembre 2020, le prix moyen en première vente du bulot était de 1,84 EUR/kg, soit 26% et 22% de moins qu'en novembre 2019 et 2018, respectivement. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en mai 2020, à 1,25 EUR/kg pour 405 tonnes. Le prix le plus élevé (3,29 EUR/kg pour 307 tonnes) a été observé en décembre 2019.

Aux **Pays-Bas**, en novembre 2020, le prix moyen en première vente de bulots (0,47 EUR/kg) a diminué de 60% par rapport à novembre 2019 et de 66% par rapport à novembre 2018. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en août 2020, à 0,33 EUR/kg pour 18 tonnes. Le prix moyen le plus élevé, à 1,54 EUR/kg pour 13 tonnes, a été enregistré en juin 2019.

## 2. Importations extra-UE

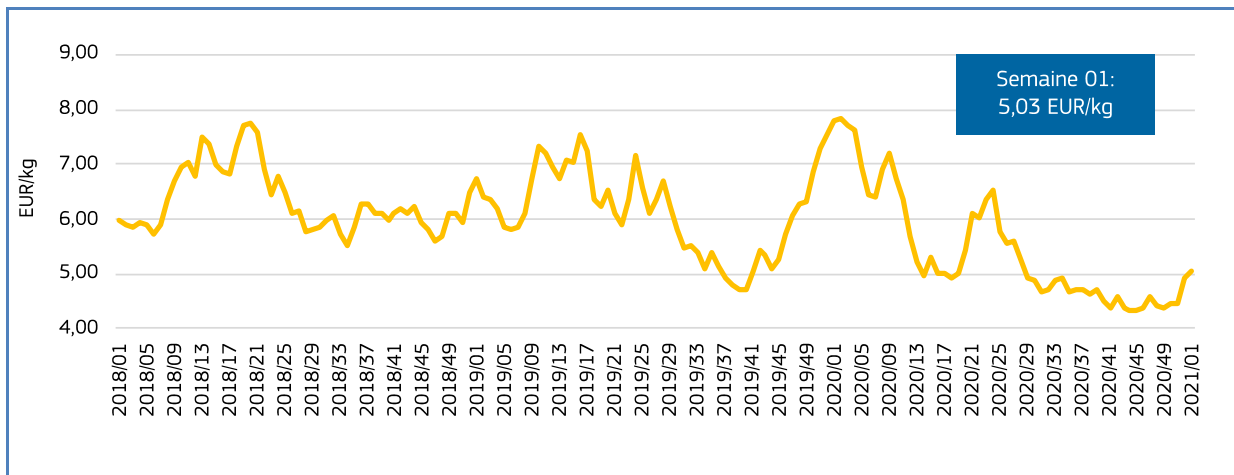
Chaque mois, les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs moyennes par semaine, en euros par kg) sont examinés pour neuf espèces différentes. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent les mêmes et sont examinées chaque mois: le saumon atlantique entier frais de 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 sont les bivalves. Les espèces présentées ce mois-ci sont: les moules préparées ou en conserve du Chili, les pétoncles congelés (y compris les pétoncles géants) des États-Unis et les moules fraîches ou réfrigérées de Norvège. Les trois autres espèces examinées chaque mois sont choisies au hasard et, ce mois-ci, comprennent des crevettes préparées ou en conserve du Groenland, le thon germon (pour la fabrication industrielle de produits) d'Afrique du Sud, et le saumons du Pacifique, de l'Atlantique et du Danube fumé en provenance de Norvège.

Table 22. EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES TROIS PRINCIPAUX PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE IMPORTES DANS L'UE

Importations extra-UE		Semaine 01/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 01/2020	Notes
<b>Saumon atlantique entier frais importé de Norvège</b> ( <i>Salmo salar</i> , code NC 03021440)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	5,03	4,54 (+11%)	7,79 (-35%)	Des prix plus bas en décembre 2020 qu'au cours du même mois les années précédentes. Tendance à la baisse en 2020. En semaine 01/2021, le prix a dépassé 5,00 EUR/kg pour la première fois depuis la semaine 29/2020.
	<b>Volume (tonnes)</b>	10.214	16.405 (-38%)	8.698 (+17%)	Des volumes plus importants en décembre 2020 que le même mois les années précédentes. Tendance à la hausse en 2020. Augmentation de l'offre en semaine 01/2021, par rapport à la semaine précédente.
<b>Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine</b> ( <i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	2,43	2,46 (-1%)	2,96 (-18%)	Les prix de décembre 2020 étaient inférieurs à ceux du même mois de 2019, mais supérieurs à ceux de décembre 2018. La tendance à la hausse observée en 2020 s'est poursuivie au cours de la semaine 01/2021.
	<b>Volume (tonnes)</b>	3.477	2.443 (+42%)	6.136 (-43%)	Fluctuations de l'offre. Volumes plus faibles en décembre 2020 qu'au même mois en 2019, mais inchangés par rapport à décembre 2018. L'offre a remarquablement augmenté au cours de la première semaine de 2021.
<b>Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur</b> (genre <i>Penaeus</i> spp., code NC 03061792)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	5,26	5,17 (+2%)	6,26 (-16%)	Tendance à la baisse en 2020. Prix moyen en décembre 2020 nettement inférieur à celui de décembre 2018 et 2019. Prix en hausse la première semaine de 2021 par rapport à la 52e semaine de 2020.
	<b>Volume (tonnes)</b>	1.369	2.013 (-32%)	1.985 (-31%)	Fluctuations de l'offre. Tendance à la hausse en 2020. Volumes en décembre 2020 en hausse par rapport au même mois en 2018 et 2019. L'offre a diminué au cours de la première semaine de 2021 par rapport à la dernière semaine de 2020.

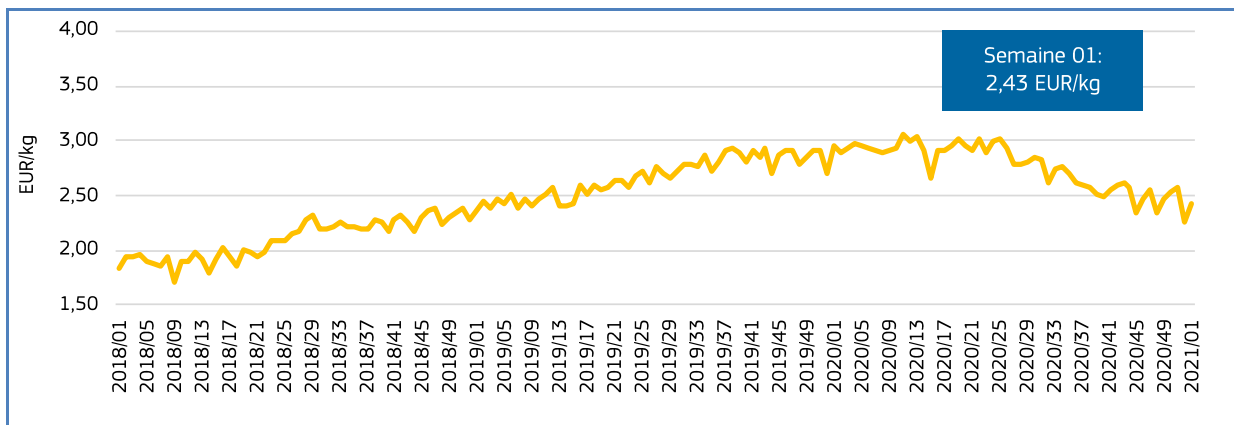
Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

Figure 32. **PRIX A L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER EN PROVENANCE DE NORVÈGE**



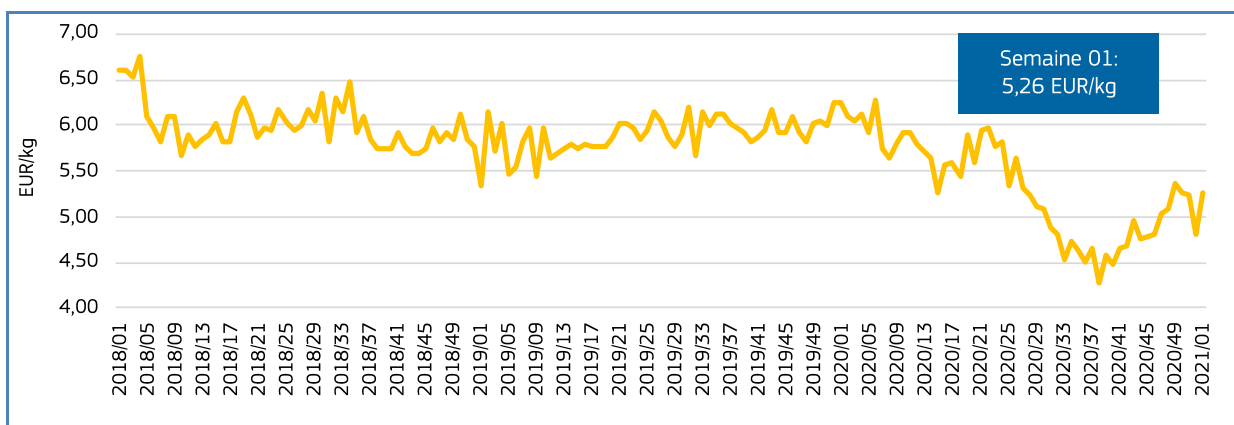
Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

Figure 33. **PRIX A L'IMPORTATION DES FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGÈLES DE CHINE**



Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

Figure 34. **PRIX D'IMPORTATION DES CREVETTES TROPICALES CONGÈLÉES D'ÉQUATEUR**



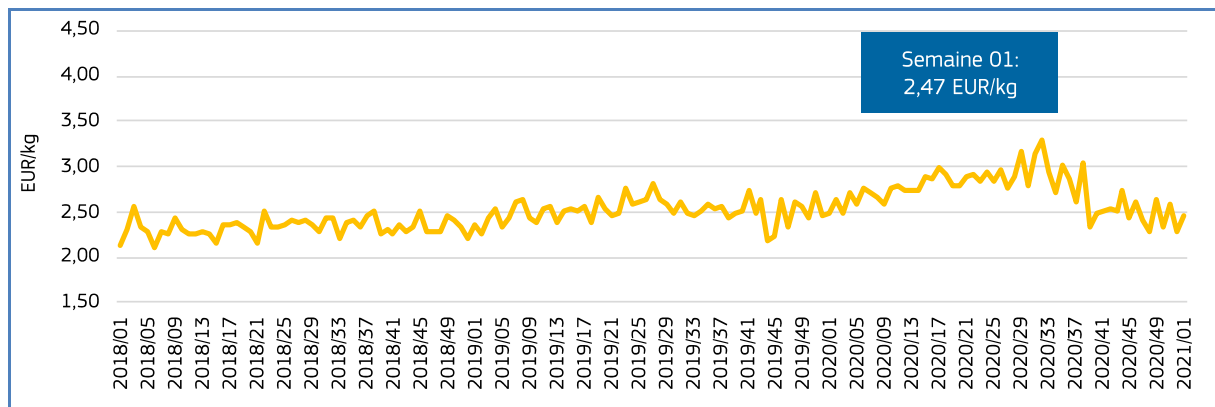
Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

Table 23. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE BASE IMPORTES DANS L'UE CE MOIS-CI**

Importations extra-UE		Semaine 01/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 01/2020	Notes
<b>Moules préparées ou en conserve du Chili</b> (code NC 16055390)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	2,47	2,46 (+1%)	2,49 (-1%)	Tendance à la hausse de 2018 à 2020. La hausse des prix (3,29 EUR/kg) est corrélée à une baisse significative de l'offre.
	<b>Volume (tonnes)</b>	225	245 (-8%)	344 (-35%)	L'offre est constante, le volume variant généralement de 300 à 700 tonnes. Le volume dépasse 1.000 tonnes pendant les mois d'été (juin-août). Légère tendance à la baisse de 2018 à 2020.
<b>Pétoncles congelés (y compris les pétoncles géants) de les États-Unis</b> (code NC 03072290)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	16,19	14,37 (+13%)	14,92 (+9%)	Légère tendance à la hausse de 2018 à 2020. Les pics de prix (plus de 20 EUR/kg) ne sont pas toujours en corrélation avec la baisse de l'offre.
	<b>Volume (tonnes)</b>	1	3 (-60%)	14 (-92%)	De fortes fluctuations dans l'offre, de 0,01 à 176 tonnes. Tendance à la baisse de 2018 à 2020.
<b>Moules vivantes, fraîches ou réfrigérées de Norvège (Mytilus spp.,</b> (code NC 03073110)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	3,80	3,48 (+9%)	4,34 (-12%)	Légère tendance à la baisse de 2018 à 2020. Les pics de prix ne sont pas corrélés avec une baisse de l'offre.
	<b>Volume (tonnes)</b>	0,13	0,43 (-69%)	0,39 (-66%)	Fluctuations de l'offre, de 36 kg à 1,05 tonnes. Tendance à la baisse de 2018 à 2020.

Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

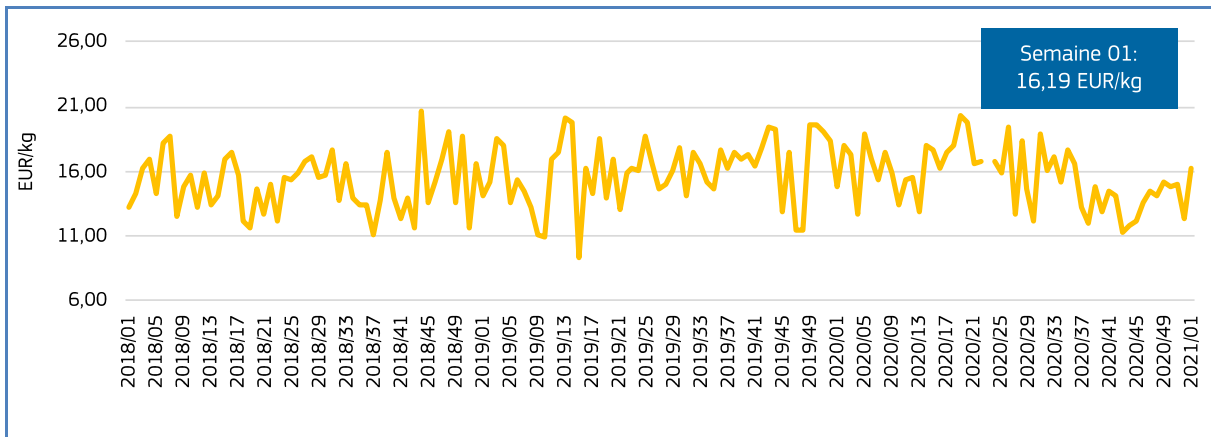
Figure 35. **PRIX A L'IMPORTATION DES MOULES PREPAREES OU EN CONSERVE DU CHILI**



Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

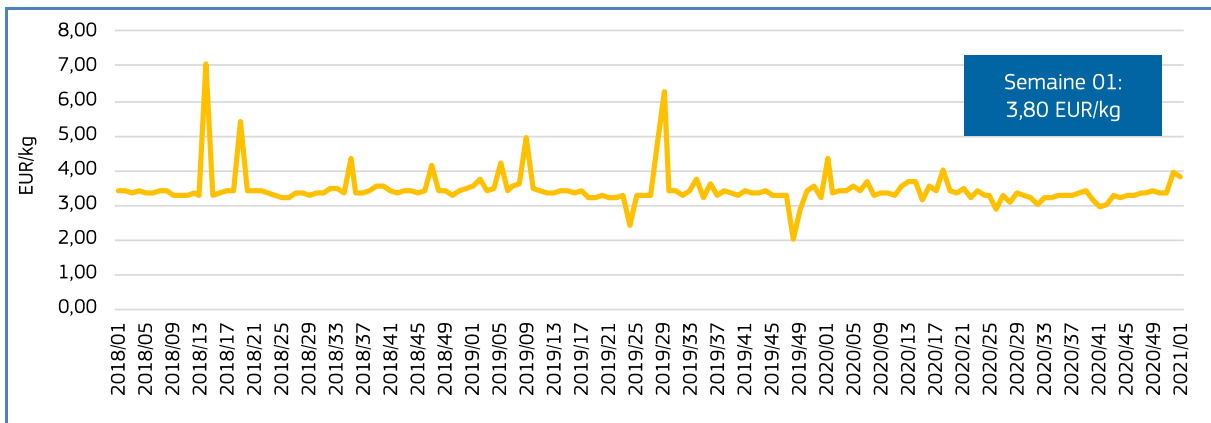


Figure 36. **PRIX A L'IMPORTATION DES PETONCLES CONGELES (Y COMPRIS LES PETONCLES GEANTS) EN PROVENANCE DES ETATS-UNIS**



Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

Figure 37. **PRIX A L'IMPORTATION DES MOULES VIVANTES, FRAICHES OU REFRIGEREES DE NORVEGE**



Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

En 2020, le prix des moules préparées ou en conserve en provenance du Chili a augmenté de façon continue, tandis que le volume affichait une légère tendance à la baisse.

Le prix et le volume des pétoncles congelés (y compris les pétoncles géants) en provenance des États-Unis ont montré une tendance à la baisse en 2020. Au cours des trois dernières années, le prix a fluctué de 9,31 à 20,76 EUR/kg.

En 2018-2020, le prix des moules vivantes, fraîches ou réfrigérées en provenance de Norvège a fluctué de 2,04 à 7,09 EUR/kg. En 2020, le prix et le volume ont tous deux affiché une tendance à la baisse (cette dernière étant la plus marquée).

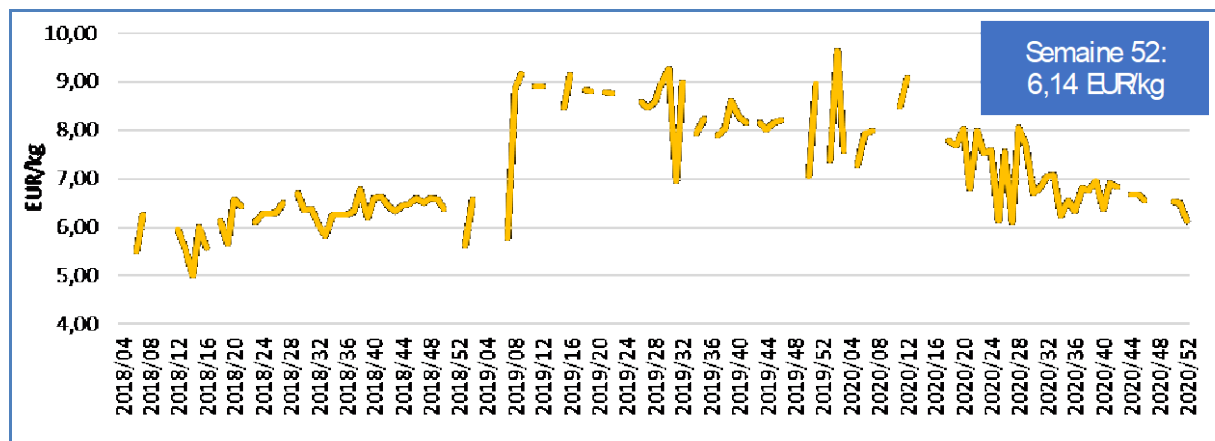
Table 24. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE PRESENTANT UN INTERET POUR LE MARCHE DE L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 01/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 01/2020	Notes
<b>Crevettes préparées ou en conserve du Groenland</b> (code NC 16052900)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	6,14*	6,47** (-5%)	n/a***	Tendance à la hausse de 2018 à 2020. La plupart des pics de prix sont en corrélation avec des baisses de l'offre.
	<b>Volume (tonnes)</b>	226*	698** (-68%)	n/a***	De fortes fluctuations de l'offre, de 20 à 1.189 tonnes. Tendance à la hausse de 2018 à 2020.
<b>Germon congelé pour la fabrication industrielle de produits en provenance d'Afrique du Sud</b> ( <i>Thunnus alalunga</i> , code NC 03034110)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	2,91*	s/o	n/a***	Les données sont limitées. La tendance à la baisse est faible de 2018 à 2020. La plupart des prix varient entre 2,91 et 4,30 EUR/kg.
	<b>Volume (tonnes)</b>	55*	s/o	n/a***	Les données sont limitées. Fluctuations importantes de l'offre, de 13 à 187 tonnes. Tendance à la hausse peu marquée de 2018 à 2020.
<b>Saumon du Pacifique, saumon de l'Atlantique et saumon du Danube fumé de Norvège</b> (code NC 03054110)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	21,84	15,30 (+43%)	25,93 (-16%)	Tendance à la hausse de 2018 à 2020. Les prix varient entre 7,20 et 25,93 EUR/kg.
	<b>Volume (tonnes)</b>	2	22 (-89%)	3 (-16%)	Le volume a affiché une tendance stable de 2018 à 2020, malgré de fortes fluctuations, de 0,5 à 46 tonnes.

Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

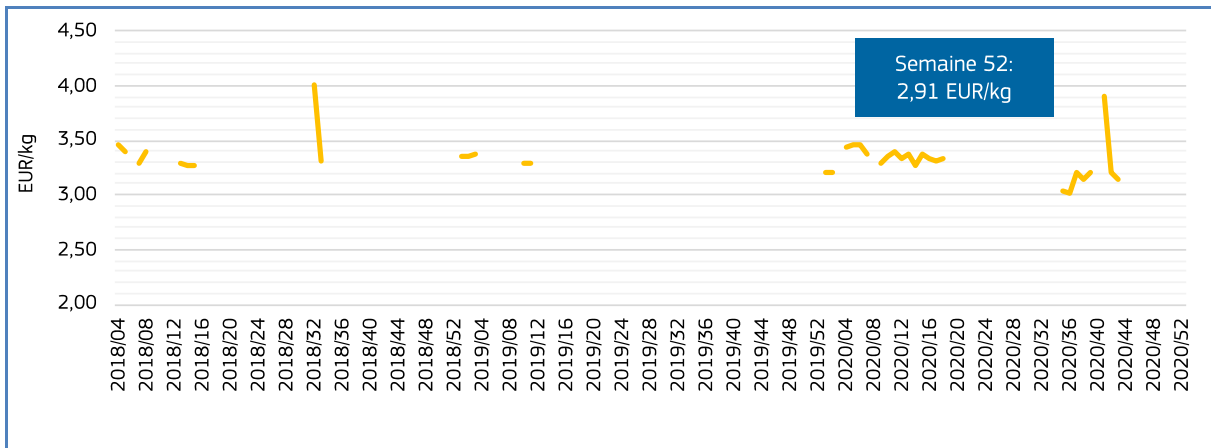
\* Les données se rapportent à la semaine 52 de 2020 (la plus récente disponible); \*\*moyenne des semaines 48, 50, 51 et 52;\*\*\* les données ne sont pas disponibles pour la semaine 52/2020.

Figure 38. **PRIX A L'IMPORTATION DES CREVETTES PREPAREES OU EN CONSERVE DU GROENLAND**



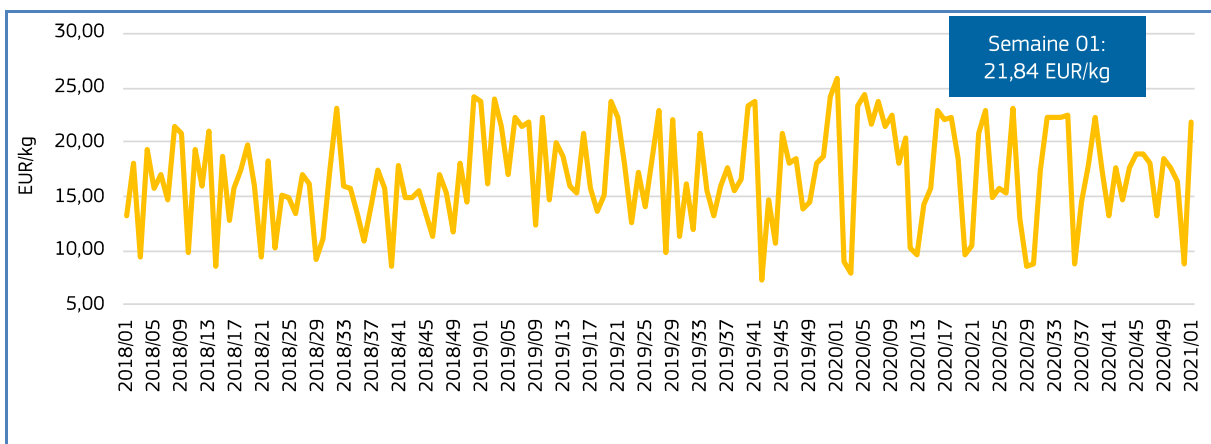
Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

Figure 39. **PRIX A L'IMPORTATION DE THON GERMON CONGELÉ POUR LA FABRICATION INDUSTRIELLE DE PRODUITS EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD**



Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

Figure 40. **PRIX A L'IMPORTATION DU SAUMON DU PACIFIQUE, DU SAUMON DE L'ATLANTIQUE ET DU SAUMON DU DANUBE FUME EN PROVENANCE DE LA NORVEGE**



Source: Commission européenne (mise à jour 18.01.2021).

Depuis le début de l'année 2020, le prix et le volume des crevettes préparées ou en conserve en provenance du Groenland affichent une tendance à la hausse.

En 2020, le prix du germon congelé destiné à la fabrication industrielle de produits en provenance d'Afrique du Sud a affiché une tendance à la baisse. Dans le même temps, l'offre a augmenté.

Le prix du saumon du Pacifique, du saumon de l'Atlantique et du saumon du Danube fumé en provenance de Norvège a affiché une tendance à la hausse en 2020. Dans le même temps, l'offre est restée stable.

## 3. Consommation

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

En novembre 2020 par rapport à novembre 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 presque tous les États membres analysés. La seule exception est l'Italie, où le volume et la valeur ont connu une légère baisse (respectivement de 1% et 5%) en raison d'une diminution de la consommation de moules (*Mytilus spp.*) et de bar commun (respectivement de 15% et 29%).

Le bar commun et la dorade royale sont les principales espèces responsables de l'augmentation de la consommation au Portugal (+84% et +54%, respectivement). L'augmentation de la consommation enregistrée en Allemagne est principalement due à une hausse de la consommation de moules (*Mytilus spp.*) (+75%) et de saumon (+31%).

Table 25. **NOVEMBRE 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	Novembre 2018		Novembre 2019		Octobre 2020		Novembre 2020		Évolution de Novembre 2019 à Novembre 2020	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Allemagne	14,50	5.134	64,07	5.158	67,71	6.205	82,29	6.602	90,45	28%	34%
Danemark	39,83	943	15,19	921	15,44	1.066	18,16	1.041	16,80	13%	9%
Espagne	46,01	51.665	397,70	50.471	409,12	59.006	472,61	57.453	458,51	14%	12%
France	33,52	18.123	192,51	17.596	198,30	19.478	223,35	20.911	229,63	19%	16%
Hongrie	6,12	376	2,44	333	1,63	392	2,02	417	2,54	25%	56%
Irlande	23,13	968	13,88	953	13,50	971	14,38	997	14,85	5%	10%
Italie	31,02	21.976	226,64	24.451	265,92	23.923	251,66	24.224	251,61	1%	5%
Pays-Bas	20,90	2.675	37,14	2.401	37,52	2.869	41,81	3.070	44,18	28%	18%
Pologne	13,02	4.224	25,26	3.942	25,28	3.883	25,45	4.152	26,55	5%	5%
Portugal	60,92	5.105	33,30	5.083	34,07	6.299	42,17	6.796	47,37	34%	39%
Suède	26,61	708	9,23	774	10,38	1.529	17,45	923	11,07	19%	7%

Source: EUMOFA, basé sur Europanel (mis à jour le 12.01.2021).

\*Les données sur la consommation par habitant de tous les poissons et produits de la mer pour tous les États membres de l'UE sont disponibles à l'adresse suivante [https://eumofa.eu/documents/20178/415635/FR\\_Le+marché+européen+du+poisson\\_2020.pdf](https://eumofa.eu/documents/20178/415635/FR_Le+marché+européen+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 novembre a été inférieure à la moyenne annuelle, tant en volume qu'en valeur, dans la plupart des États membres analysés. Seuls l'Allemagne et l'Espagne ont enregistré un volume moyen de consommation supérieur à la moyenne annuelle des ménages en novembre. En Espagne, la valeur était également supérieure à la moyenne, de même qu'en France, en Pologne et au Portugal.

Les données les plus récentes sur la consommation hebdomadaire (jusqu'à 4 de 2021) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

## 3.2. Cabillaud frais

**Habitat:** poisson d'eau froide à chair blanche qui vit dans les eaux côtières à des profondeurs inférieures à 200 m<sup>22</sup>.

**Zone de capture:** Océan Atlantique Nord, mer du Nord, mer Baltique.

**Pays de capture dans l'UE:** Danemark, Suède, Pologne.

**Méthode de production:** Pêche.

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

**Présentation:** Entiers, filets et autres morceaux, hachés.

**Préservation:** Frais, congelé, séché, salé.



### 3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages en Allemagne, en France et aux Pays-Bas

La France fait partie des États membres de l'UE qui ont une consommation apparente<sup>23</sup> par habitant élevée de produits de la pêche et de l'aquaculture. En 2018, la consommation apparente par habitant du pays a légèrement augmenté de 1% par rapport à 2017 et a atteint 33,52 kg en EPV. Ce chiffre est supérieur de 38% à la moyenne de l'UE (24,36 kg EPV). Toutefois, la consommation apparente de la France était inférieure de 61% à celle de Malte<sup>24</sup>, l'État membre ayant la consommation apparente par habitant la plus élevée (85,95 kg EPV) en 2018.

Aux Pays-Bas, la consommation apparente par habitant était de 20,90 kg EPV en 2018, soit 14% de moins que la moyenne de l'UE en 2018. Elle était également inférieure de 38% à la consommation apparente par habitant en France.

L'Allemagne a enregistré la consommation apparente par habitant la plus faible des trois pays analysés, soit 14,50 kg EPV. Cependant, elle a augmenté de 3% par rapport à 2017. Pour en savoir plus sur la consommation apparente par habitant dans l'UE, voir le tableau 25. Le cabillaud est l'un des trois produits les plus consommés dans l'UE. En 2018, il

Nous avons déjà parlé du **cabillaud** dans les numéros précédents des "Faits marquants":

**Premières ventes:** Danemark 10/2018, 2/2017, 8/2015; France 2/2017; Lettonie 5/2014; Lituanie 6/2016, 2/2015, 1/2014; Norvège 4/2016; Suède 10/2018, 2/2017, février 2013, novembre-décembre 2013; Royaume-Uni 10/2018, 2/2017; 8/2017; Portugal 5/2020; Espagne 5/2020.

**Consommation:** Belgique juillet 2013; Danemark 1/2019, 3/2016; France 4/2015, juillet 2013; Allemagne 3/2016; Irlande 1/2019, 3/2016; Lituanie 3/2016, 4/2015; Pologne 4/2015; Portugal 4/2015; Suède 1/2019, juillet 2013; Royaume-Uni 3/2016, 4/2015, juillet 2013.

**Importations extra-UE:** Islande 10/2018; Norvège 10/2020, 6/2019.

**Sujet du mois:** Le cabillaud de l'Atlantique dans l'UE 6/2020, 3/2019; Le cabillaud en Lituanie juillet 2013.

enregistré une consommation par habitant de 2,14 kg EPV dans l'UE. Il a diminué de 17% par rapport à l'année précédente.

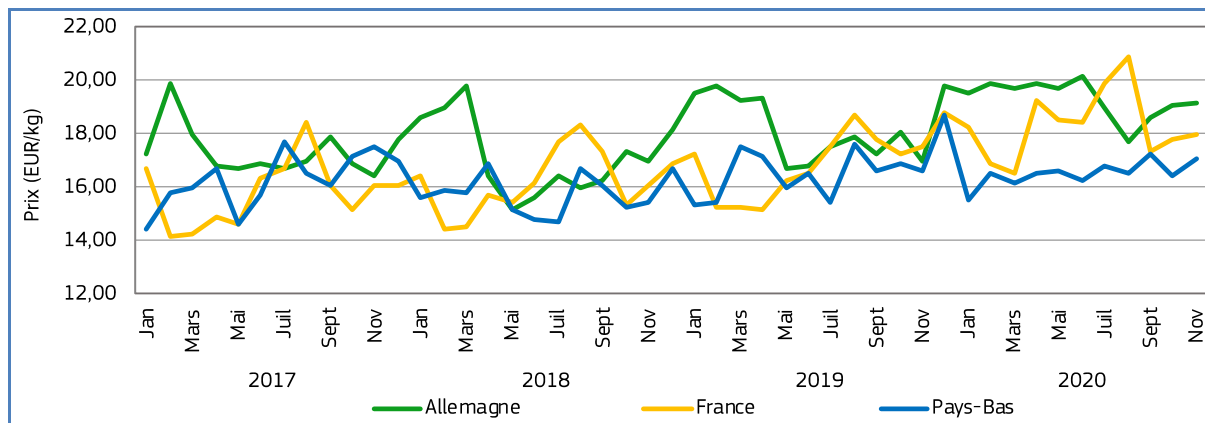
<sup>22</sup> <https://www.eumofa.eu/documents/20178/138707/MH+1+2019+EN.pdf>

<sup>23</sup> 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 des 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.

<sup>24</sup> 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.

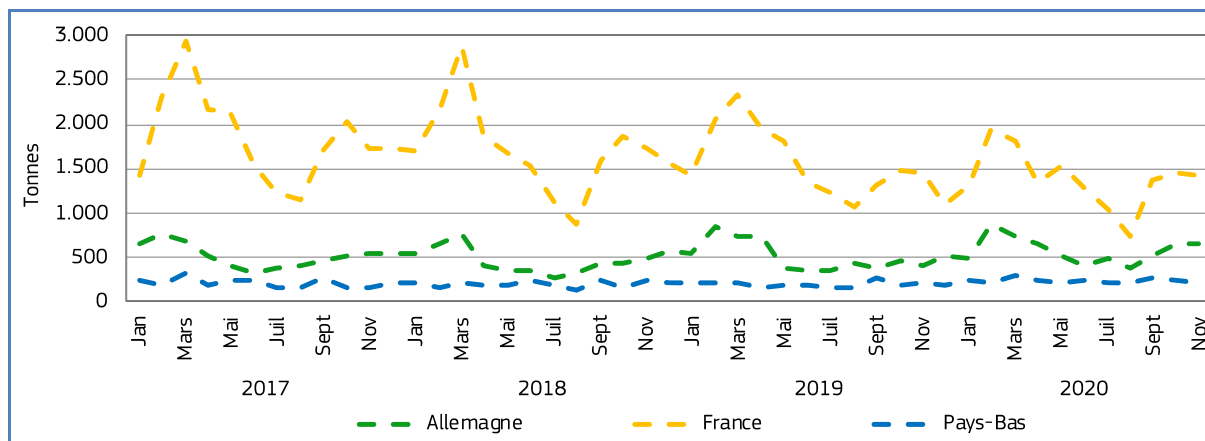
En 2020 (janvier-novembre 2020), la consommation totale de cabillaud frais par les ménages en France et aux Pays-Bas a connu une hausse saisonnière des prix atteignant 18,35 EUR/kg et 16,53 EUR/kg, respectivement, tandis qu'en Allemagne, elle a diminué et s'est établie en moyenne à 19,33 EUR/kg pour la période. Cependant, ce sont les consommateurs allemands qui ont dépensé le plus pour un kilogramme de cabillaud frais.

Figure 41. PRIX DU CABILLAUD FRAIS ACHETE PAR LES MENAGES ALLEMANDS, FRANÇAIS ET NEERLANDAIS



Source: EUMOFA, basé sur Europanel (mis à jour le 12.01.2021).

Figure 42. ACHATS DE CABILLAUD FRAIS PAR LES MENAGES EN ALLEMAGNE, EN FRANCE ET AUX PAYS-BAS



Source: EUMOFA basé sur Europanel (mis à jour le 12.01.2021).

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

**Tendance à long terme (janvier 2017 à novembre 2020):** Tendance à la hausse, tant en prix qu'en volume.

**Prix moyen annuel:** 17,35 EUR/kg (2017), 17,18 EUR/kg (2018), 18,26 EUR/kg (2019).

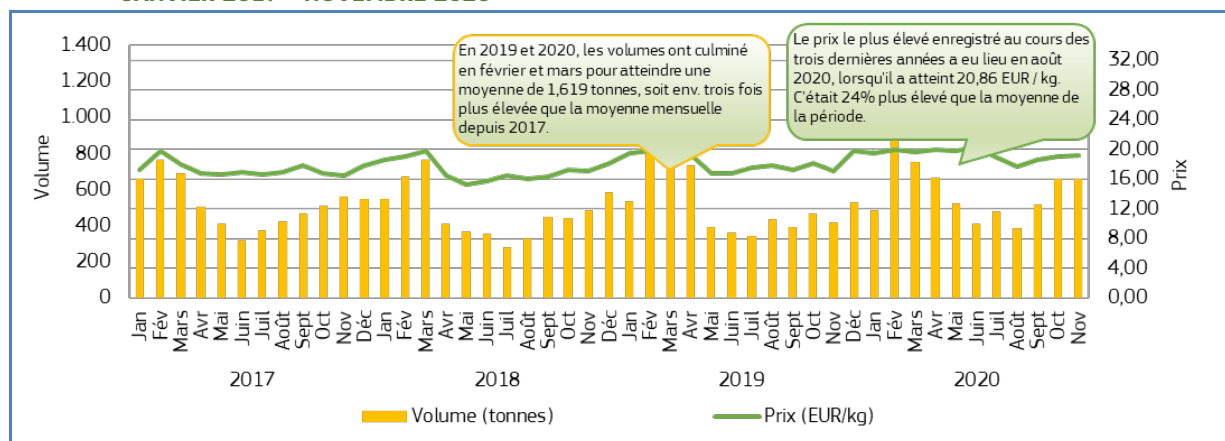
**Consommation annuelle:** 6.241 tonnes (2017), 5.697 tonnes (2018), 6.219 tonnes (2019).

**Tendance à court terme (janvier 2020 à novembre 2020):** Baisse saisonnière en volume et en prix.

**Prix moyen:** 19,33 EUR/kg.

**Consommation:** 6.432 tonnes.

Figure 43. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DES ACHATS DE CABILLAUD FRAIS PAR LES MENAGES EN ALLEMAGNE, JANVIER 2017 - NOVEMBRE 2020**



Source: EUMOFA, basé sur Europanel (mis à jour le 12.01.2021).

### 3.2.3. Évolution de la consommation des ménages en France

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

**Prix moyen annuel:** 15,80 EUR/kg (2017), 16,20 EUR/kg (2018), 16,95 EUR/kg (2019).

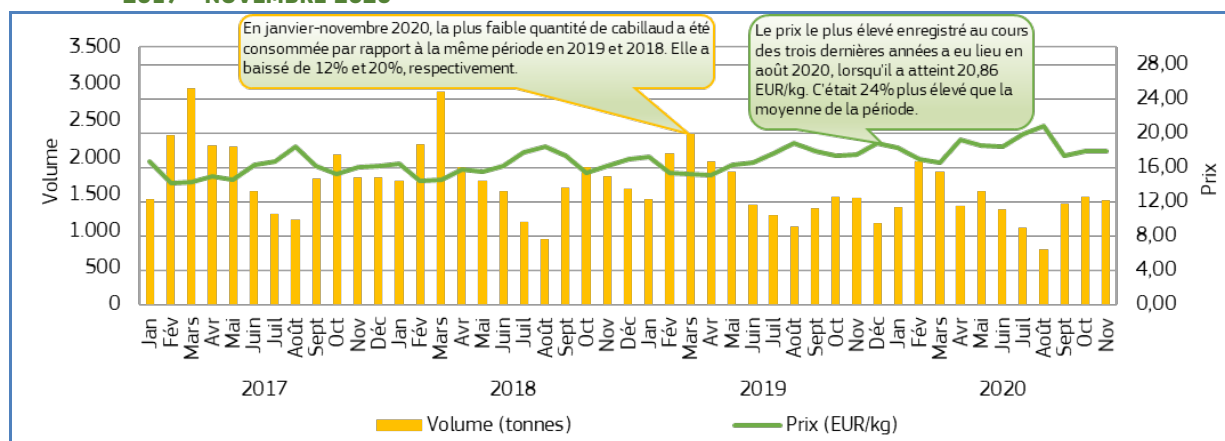
**Consommation annuelle:** 22.103 tonnes (2017), 20.620 tonnes (2018), 18.535 tonnes (2019).

**Tendance à court terme (janvier 2020 à novembre 2020):** Diminution saisonnière du volume et augmentation du prix.

**Prix moyen:** 18,35 EUR/kg.

**Consommation:** 15.297 tonnes.

Figure 44. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE CABILLAUD FRAIS ACHETE PAR LES MENAGES EN FRANCE, JANVIER 2017 - NOVEMBRE 2020**



Source: EUMOFA, basé sur Europanel (mis à jour le 12.01.2021).

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

**Tendance à long terme (janvier 2017 à novembre 2020):** Tendance à la hausse des prix et des volumes.

**Prix moyen annuel:** 16,27 EUR/kg (2017), 15,77 EUR/kg (2018), 16,65 EUR/kg (2019).

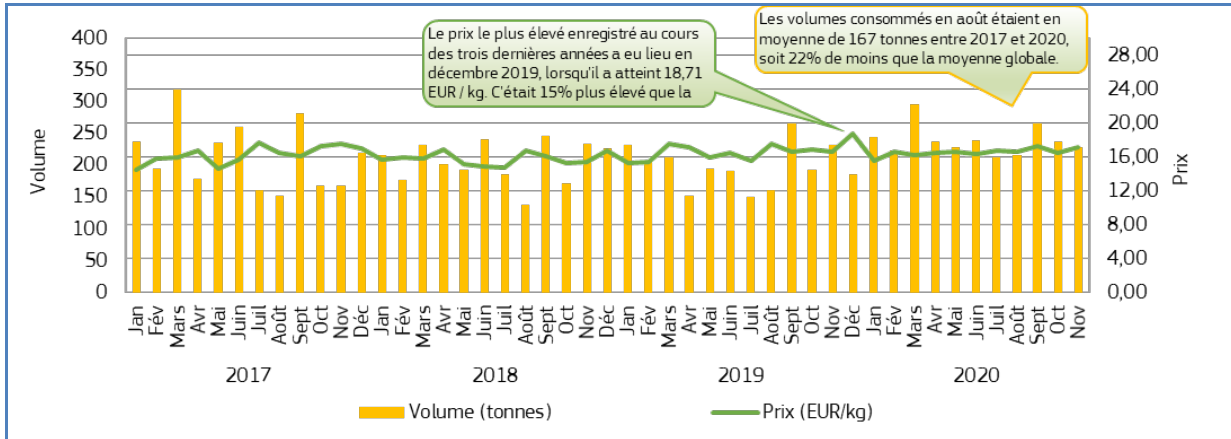
**Consommation annuelle:** 2.576 tonnes (2017), 2.462 tonnes (2018), 2.376 tonnes (2019).

**Tendance à court terme (janvier 2020 à novembre 2020):** Augmentation saisonnière du prix et stabilité du volume.

**Prix moyen:** 16,53 EUR/kg.

**Consommation:** 2.630 tonnes.

Figure 45. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DES ACHATS DE CABILLAUD FRAIS PAR LES MENAGES AUX PAYS-BAS, JANVIER 2017 - NOVEMBRE 2020**



Source: EUMOFA, basé sur Europanel (mis à jour le 12.01.2021).



## 4. Étude de cas - Pêche et aquaculture en Afrique du Sud

L'Afrique du Sud est le pays le plus méridional du continent africain, avec une superficie de 1.220.813 km<sup>2</sup>. La population totale est de 59,62 millions d'habitants<sup>25</sup>. L'Afrique du Sud a un littoral de plus de 3.000 km de long qui borde l'océan Indien au sud-est et l'océan Atlantique au sud-ouest. Les eaux de l'Afrique du Sud sont riches en biodiversité marine avec de nombreuses espèces endémiques, en grande partie grâce à la confluence de deux grands courants, le courant froid de Benguela sur la côte ouest et le courant chaud des Aiguilles sur la côte est. L'Afrique du Sud a une flotte de petite pêche côtière et de pêche industrielle, qui cible un large éventail d'espèces pour la consommation locale et internationale<sup>26</sup>. Les eaux productives de la côte ouest abritent une variété d'espèces marines exploitées à des fins commerciales, notamment le merlu, l'anchois, la sardine, le chinchard, le thon, la langouste et l'ormeau. Sur la côte est, le calmar, le poisson de ligne et un large éventail de ressources intertidales (par exemple, les palourdes Donax, les algues, les crabes, les huîtres, etc.) constituent une source importante de nourriture et de moyens de subsistance pour les communautés côtières<sup>27</sup>. En 2018, 559.736 tonnes de poissons ont été pêchées dans les eaux sud-africaines<sup>28</sup>.

L'industrie de la pêche sud-africaine emploie environ 28.000 personnes dans le secteur primaire, tandis que plus de 80.000 personnes travaillent dans l'industrie de la pêche en aval et en amont<sup>29</sup>.

Bien que l'aquaculture se développe rapidement en Afrique du Sud, sa contribution à la production nationale de produits aquatiques est encore mineure (1% de la production nationale<sup>30</sup>). En 2018, la production aquacole a atteint 7.768 tonnes, dont environ 75% provenaient des eaux marines<sup>31</sup>. La pisciculture en eau douce a été limitée par les politiques gouvernementales et par un approvisionnement en eau adéquat. L'Afrique du Sud a une consommation de poisson par habitant relativement faible et est traditionnellement un exportateur net.

### 4.1. Production de la pêche

En 2018, le secteur de la pêche a produit 559.736 tonnes de poissons, dont seulement 900 tonnes ont été capturées dans les eaux intérieures. La pêche maritime en Afrique du Sud est diversifiée, tant en ce qui concerne les espèces capturées que les engins déployés. Les captures sont dominées en termes de volume par la pêche des petits pélagiques pêchés à la senne coulissante pour l'anchois et la sardine, et par la pêche démersale au chalut pour le merlu (qui est également ciblée par les palangres, les lignes à main et les chalutiers côtiers). Ces deux pêcheries sont principalement basées sur la côte ouest de l'Afrique du Sud, car elles sont étroitement associées à l'écosystème du courant de Benguela et en particulier à la forte productivité des remontées d'éléments nutritifs qui y sont associées<sup>32</sup>.

<sup>25</sup> <https://www.gov.za/about-sa/south-africa-glance>

<sup>26</sup> [http://awsassets.wwf.org.za/downloads/wwf\\_a4\\_fish\\_facts\\_report\\_lr.pdf](http://awsassets.wwf.org.za/downloads/wwf_a4_fish_facts_report_lr.pdf)

<sup>27</sup> <https://www.gcis.gov.za/sites/default/files/docs/resourcecentre/pocketguide/2012/03%20Agriculture.pdf>

<sup>28</sup> Selon les statistiques de la FAO.

<sup>29</sup> <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en#CountrySector-ProductionSector>

<sup>30</sup> Selon les statistiques de la FAO.

<sup>31</sup> Ibidem.

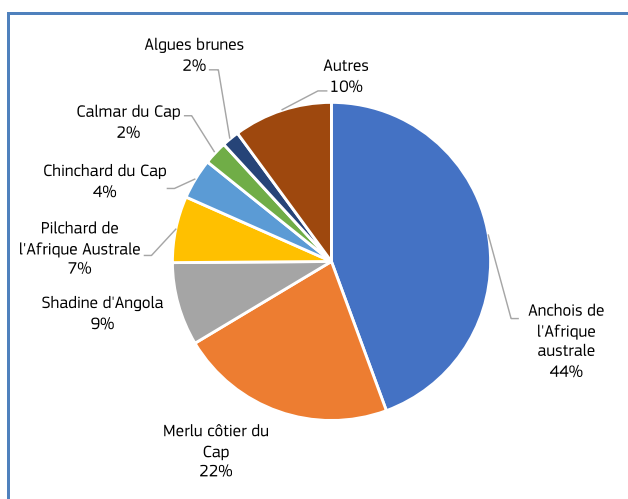
<sup>32</sup> <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en#CountrySector-ProductionSector>

Table 26. **CAPTURES PAR PRINCIPALES ESPÈCES EN AFRIQUE DU SUD (VOLUME EN TONNES)**

Principaux groupes d'espèces	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Poissons pélagiques marins	353.198	459.696	343.376	524.111	240.374	401.819	375.255	420.113	342.353	374.570
Poissons marins démersaux	140.362	148.633	172.925	164.252	165.166	178.103	173.598	174.312	169.791	162.283
Céphalopodes	10.386	10.246	8.644	6.702	2.988	7.111	7.109	9.587	1.177	14.172
Poissons marins nei.	5.136	4.954	5.140	4.067	5.949	5.414	5.785	5.231	7.464	5.506
Crustacés	2.546	4.218	2.812	2.772	2.692	2.546	2.334	1.899	1.746	2.305
Poissons d'eau douce et diadromes	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Mollusques à l'exclusion des céphalopodes	76	188	226	198	194	147	200	148	151	-
<b>Total</b>	<b>512.604</b>	<b>628.835</b>	<b>534.023</b>	<b>703.002</b>	<b>418.263</b>	<b>596.040</b>	<b>565.181</b>	<b>612.190</b>	<b>523.582</b>	<b>559.736</b>

Source: FAO.

Figure 46. **PRINCIPALES ESPÈCES CAPTUREES EN AFRIQUE DU SUD EN 2018**



Source: FAO.

L'anchois d'Afrique australe (*Engraulis cepansis*) est l'espèce la plus importante pêchée en Afrique du Sud (44% de toutes les captures). L'anchois, le hareng rond (*Etrumeus whiteheadi*) et le pilchard d'Afrique australe (*Sardinops ocellatus*) ciblés par les senneurs contribuent à environ 60% du total des captures. Le merlu du Cap (*Merluccius paradoxus* et *M. capensis*) est la deuxième espèce sud-africaine en importance, contribuant à 22% du volume de la production halieutique. Le chinchard (*Trachurus capensis*), ciblé par la pêche au chalut pélagique, représente 4% du total des captures. La pêche au calmar et la pêche aux algues brunes représentent chacune 2% des captures sud-africaines.

## 4.2. Production aquacole

L'aquaculture est une industrie relativement nouvelle en Afrique du Sud et est actuellement considérée comme un secteur sous-développé. Ce secteur a enregistré des performances inférieures à son potentiel et reste un contributeur mineur aux produits de la pêche nationale et au PIB du pays<sup>33</sup>. Malgré son développement précoce, l'aquaculture sud-africaine a connu une croissance rapide depuis 2009. Une production totale de 4.357 tonnes a été enregistrée en 2009 et de 7.868 tonnes en 2018, ce qui représente une augmentation de 81% au cours de la dernière décennie. La valeur de la production aquacole a doublé au cours de la même période et a atteint près de 78 millions USD en 2018 (soit près de 68 millions EUR<sup>34</sup>). En 2015, le secteur ne comptait que 37 exploitations maricoles opérationnelles et 152 fermes d'eau douce opérationnelles. Toutefois, la mariculture domine la production aquacole en Afrique du Sud, principalement en raison de la contribution de l'ormeau bien établi et de grande valeur<sup>35</sup>.

<sup>33</sup> [http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso\\_southafrica/en](http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_southafrica/en)

<sup>34</sup> Le taux de change moyen (USD à EUR) pour 2018 a été utilisé.

<sup>35</sup> Babatunde Adeleke, Deborah Robertson-Andersson, Gan Moodley & Simon Taylor (2020): L'aquaculture en Afrique: A Comparative Review of Egypt, Nigeria, and Uganda Vis-À-Vis South Africa, Reviews in Fisheries Science & Aquaculture.

En 2018, le sous-secteur de la mariculture représentait une production de 5.858 tonnes (74% de la production aquacole totale), tandis que le sous-secteur d'eau douce a enregistré 2.011 tonnes (26%). La plupart des fermes d'eau douce utilisent des systèmes de recirculation, des étangs de terre ou des bassins pour l'élevage des espèces. Dans le secteur maritime, les mollusques (huîtres, moules, etc.) sont élevés sur des radeaux ou des filières, et l'orveau est élevé dans des bassins à terre contenant de l'eau de mer pompée à terre depuis l'océan<sup>36</sup>.

La mytiliculture a enregistré la production la plus importante en 2018 (2.182 tonnes), suivie par les algues marines qui ne sont cultivées que pour nourrir l'orveau (1.687 tonnes), la truite arc-en-ciel (1.532 tonnes) et l'orveau (1.522 tonnes), tandis que l'élevage du tilapia, du poisson-chat, de l'huître, du marron (écrevisse) et des poissons marins est encore en émergence<sup>37</sup>.

Le gouvernement sud-africain s'est historiquement concentré sur les espèces de grande valeur telles que l'orveau, les moules et les huîtres, mais il a maintenant identifié l'aquaculture comme un domaine d'expansion, avec une attention particulière à l'aquaculture en eau douce et à son potentiel de croissance. Des contraintes telles que l'accès limité à l'eau et à la terre, l'accès limité à la technologie, les coûts de transaction élevés, le manque de politiques et de législation de soutien, les obstacles à la commercialisation sont actuellement traités par les autorités administratives - à savoir le ministère de l'agriculture, des forêts et de la pêche<sup>38</sup>.

Table 27. PRODUCTION AQUACOLE PAR ESPÈCES PRINCIPALES EN AFRIQUE DU SUD (VOLUME EN TONNES)

Espèces	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Moule méditerranéenne	682	700	570	860	1.116	1.682	1.758	1.960	2.084	2.182
Laitues de mer nei	500	1565	2.000	2.000	1.800	2.000	1.300	2.500	862	1.687
Orveau de Mida	914	1015	1.036	1.111	1.470	1.307	1.479	1.400	1.276	1.522
Truite arc-en-ciel	949	950	1.199	1.428	1.522	1.500	1.500	1.500	1.250	1.532
Huître creuse du Pacifique	224	276	269	241	277	266	277	357	433	466
Tilapia du Mozambique	-	5	100	234	290	290	325	340	402	450
Poisson-chat d'Afrique du Nord	50	180	160	-	10	10	10	33	20	20
Carpe commune	30	1	-	-	-	-	-	-	5	5
Écrevisse marron lisse	8	1	1	4	5	5	4	4	7	4
<b>Total</b>	<b>4.357</b>	<b>4.693</b>	<b>5.335</b>	<b>5.878</b>	<b>6.490</b>	<b>7.060</b>	<b>6.653</b>	<b>8.094</b>	<b>6.338</b>	<b>7.869</b>

Source: FAO.

### 4.3. Transformation

La pêche des petits pélagiques en Afrique du Sud constitue la majeure partie de sa production de poisson. On estime que 85% des captures de sardines sont mises en conserve, tandis que le reste est congelé et conditionné en boîtes pour les marchés locaux et internationaux des appâts<sup>39</sup>. L'anchois est transformé en farine de poisson et est soit exporté, soit utilisé par le secteur agricole local<sup>40</sup>. La plupart des infrastructures de la pêche aux petits pélagiques (la flotte de pêche et les principales usines de mise en conserve et de farine de poisson) sont situées sur la côte ouest.

La mise en conserve et la farine de poisson font partie des activités de ce secteur, et six entreprises de mise en conserve et de transformation ainsi que 15 entités de conditionnement sont opérationnelles. Ce secteur joue un rôle important dans les zones côtières en offrant des possibilités d'emploi aux communautés locales<sup>41</sup>.

<sup>36</sup> <https://southafrica.co.za/freshwater-fish-farming-south-africa.html>

<sup>37</sup> Babatunde Adeleke, Deborah Robertson-Andersson, Gan Moodley & Simon Taylor (2020): L'aquaculture en Afrique: A Comparative Review of Egypt, Nigeria, and Uganda Vis-À-Vis South Africa, Reviews in Fisheries Science & Aquaculture.

<sup>38</sup> [http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso\\_southafrica/en](http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_southafrica/en)

<sup>39</sup> Un résumé de la pêche à la sardine (et à l'anchois) en Afrique du Sud, 2019, est disponible à l'adresse suivante:

[http://webcms.uct.ac.za/sites/default/files/image\\_tool/images/302/workshop/IWS2019/Sardine2019\\_IWS/MARAM\\_IWS\\_2019\\_Sardine\\_BG1%20background%20OA%20summary%20of%20the%20sardine%20fishery.pdf](http://webcms.uct.ac.za/sites/default/files/image_tool/images/302/workshop/IWS2019/Sardine2019_IWS/MARAM_IWS_2019_Sardine_BG1%20background%20OA%20summary%20of%20the%20sardine%20fishery.pdf)

<sup>40</sup> <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>

<sup>41</sup> Isaacs, M. The humble sardine (small pelagics): fish as food or fodder. Agric & Food Secur 5, 27 (2016).

Il existe également de nombreuses petites usines de transformation dispersées sur la côte et dans les ports de pêche. En général, celles-ci n'ajoutent pas de valeur aux captures commerciales, mais transforment, congèlent et emballent les produits pour l'exportation. De même, dans la plupart des pêcheries industrielles, les navires congélateurs traitent et conditionnent les produits pour l'exportation directe. Il s'agit notamment du merlu, du calmar et de la langouste<sup>42</sup>.

#### 4.4. Exportations et importations

L'Afrique du Sud n'est traditionnellement pas un pays mangeur de poisson, mais plutôt un exportateur net. En 2019, la valeur annuelle des exportations dépassait celle des importations de 136 millions d'euros, les importations étant évaluées à 417 millions d'euros et les exportations à 553 millions d'euros.

Table 28. **BALANCE COMMERCIALE POUR LES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN AFRIQUE DU SUD (VALEUR EN MILLIERS D'EUROS)**

	2015	2016	2017	2018	2019
Importations	363.635	327.462	377.146	426.369	416.595
Exportations	511.322	559.908	529.697	603.953	552.759
<b>Balance</b>	<b>147.688</b>	<b>232.447</b>	<b>152.551</b>	<b>177.584</b>	<b>136.164</b>

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

L'UE est le premier marché pour les produits de la pêche exportés par l'Afrique du Sud. En 2019, le marché de l'UE représentait 54% de la valeur des exportations sud-africaines. Parmi les autres destinations figurent Hong Kong (8%), les États-Unis (6%), la Chine (6%) et l'Australie (4%).

Le merlu est l'espèce la plus importante exportée d'Afrique du Sud. En 2019, 41.316 tonnes de merlu ont été exportées pour une valeur de 160 millions d'euros (29% de la valeur totale des exportations). Le merlu est soit congelé à bord de navires congélateurs, soit congelé et conditionné pour l'exportation dans des usines de transformation<sup>43</sup>, la principale destination étant les marchés européen et américain, en particulier depuis que la pêche au merlu d'Afrique du Sud a obtenu la certification MSC<sup>44</sup>.

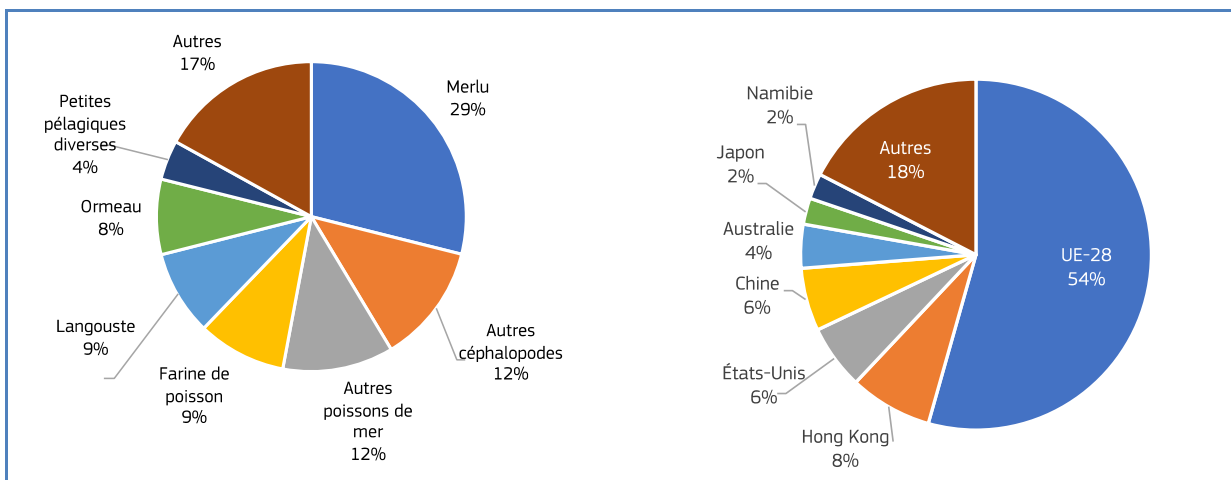
Les calmars (inclus dans la catégorie "autres céphalopodes" dans sont également parmi les plus importantes espèces exportées d'Afrique du Sud. Les calmars sont également exportés congelés, principalement vers les marchés européens. La farine de poisson est un autre produit d'exportation important: en 2019, 44.281 tonnes de farine de poisson ont été exportées pour une valeur de 51 millions d'euros, principalement vers le marché européen et, dans une moindre mesure, vers les marchés chinois et turc. Les langoustes sont exportées fraîches et congelées, principalement vers les marchés asiatiques et américains.

<sup>42</sup> <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>

<sup>43</sup> <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>

<sup>44</sup> Source: <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>. La pêche au merlu au chalut en Afrique du Sud est certifiée par le Marine Stewardship Council (MSC). La pêcherie a été certifiée en 2004 et en 2019, elle est entrée dans un quatrième processus de re-certification.

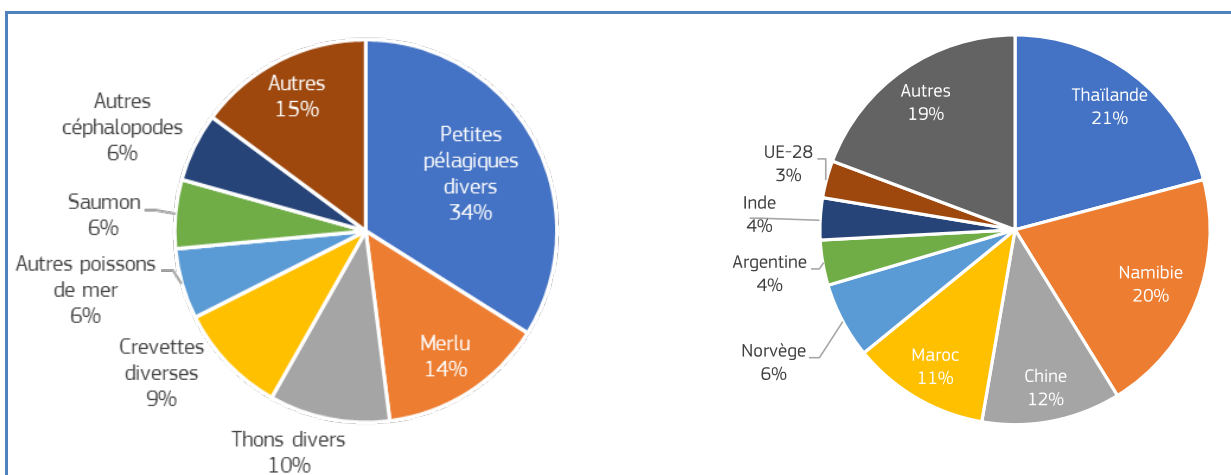
Figure 47. **PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EXPORTÉES D'AFRIQUE DU SUD (À GAUCHE) ET PRINCIPALES DESTINATIONS DES EXPORTATIONS SUD-AFRICAINES (À DROITE) EN 2019 EN VALEUR**



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

En 2019, les importations de produits de la pêche et de l'aquaculture s'élevaient à 256.640 tonnes pour une valeur de 416 millions d'euros. L'Afrique du Sud importe principalement divers petits pélagiques (34% de la valeur totale des importations en 2019). Les petits pélagiques sont importés congelés. En fait, en raison de la baisse de productivité et de la disponibilité réduite des petits pélagiques dans les eaux sud-africaines qui en résulte, le secteur sud-africain des conserves importe du poisson cru (congelé) pour le transformer<sup>45</sup>. Les petits pélagiques sont également importés préparés/en conserve. Parmi les autres espèces importées figurent le merlu (14%), le thon divers (10%) et les crevettes diverses (9%). Les principaux fournisseurs de produits de la pêche sur le marché sud-africain sont la Thaïlande (21% de la valeur totale des importations en 2019, principalement du thon et des petits pélagiques préparés/en conserve), la Namibie (20%, principalement des chinchards et des maquereaux congelés et des petits pélagiques préparés/en conserve), la Chine (12%, principalement des petits pélagiques préparés/en conserve et du tilapia congelé) et le Maroc (11%, principalement des petits pélagiques congelés).

Figure 48. **PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES IMPORTÉES EN AFRIQUE DU SUD (À GAUCHE) ET PRINCIPALES ORIGINES DES IMPORTATIONS SUD-AFRICAINES (À DROITE) EN 2019 EN VALEUR**



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

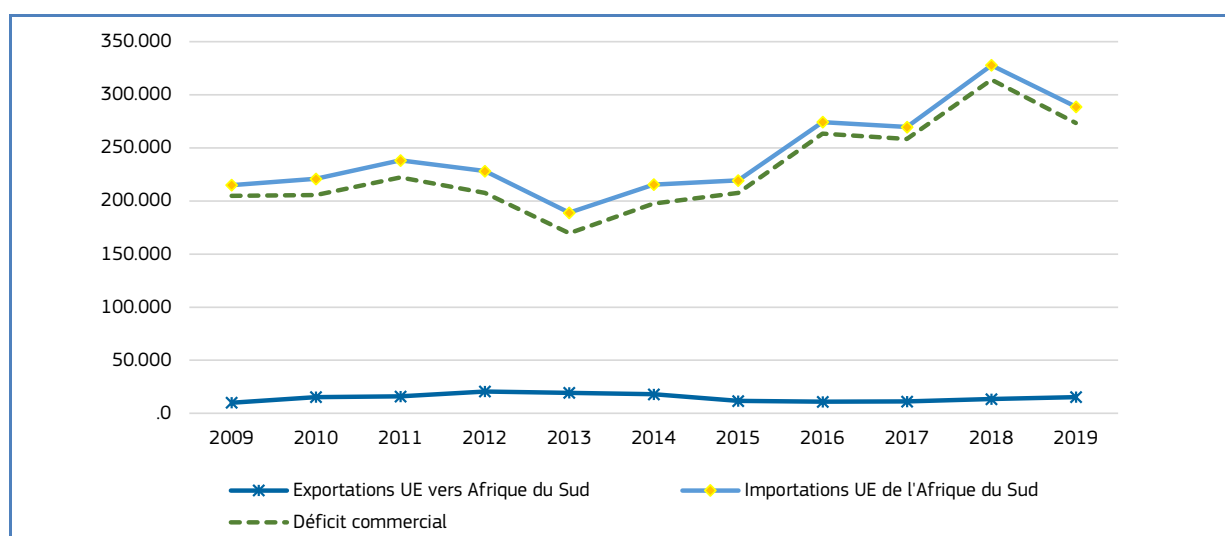
<sup>45</sup> Hara et al (2017) 'Trade and investment in fish and fish products between South Africa and the rest of SADC: Implications for food and nutrition security', Working Paper 47. PLAAS, UWC: Le Cap.

## 4.5. Flux commerciaux avec l'UE

En octobre 1999, l'Union européenne et l'Afrique du Sud ont signé un accord sur le commerce, le développement et la coopération (ACDC) destiné à renforcer le commerce bilatéral et la coopération économique, politique et sociale. En juin 2016, l'Union européenne et l'Afrique du Sud - ainsi que le Botswana, le Lesotho, le Mozambique, la Namibie et le Swaziland - ont signé l'accord de partenariat économique de la Communauté de développement de l'Afrique australe (APE CDAA), qui régit les échanges de marchandises entre les deux régions, remplaçant ainsi les dispositions de l'ACDC relatives au commerce. Dans le cadre de cet accord, l'UE a supprimé totalement ou partiellement les droits de douane sur 98,7% des importations en provenance d'Afrique du Sud.

Comme indiqué plus haut, l'Europe est le marché le plus important pour les produits de la pêche et de l'aquaculture sud-africains. Si l'on considère plus spécifiquement les flux commerciaux entre l'Afrique du Sud et les États membres de l'UE entre 2009 et 2019, le déficit commercial de l'UE a augmenté en raison de l'accroissement des importations en provenance d'Afrique du Sud, tant en termes de volume que de valeur. En 2019, le déficit commercial de l'UE avec l'Afrique du Sud a atteint plus de 279 millions d'euros.

Figure 49. **FLUX COMMERCIAUX ENTRE L'UE ET L'AFRIQUE DU SUD (valeur en milliers d'euros)**



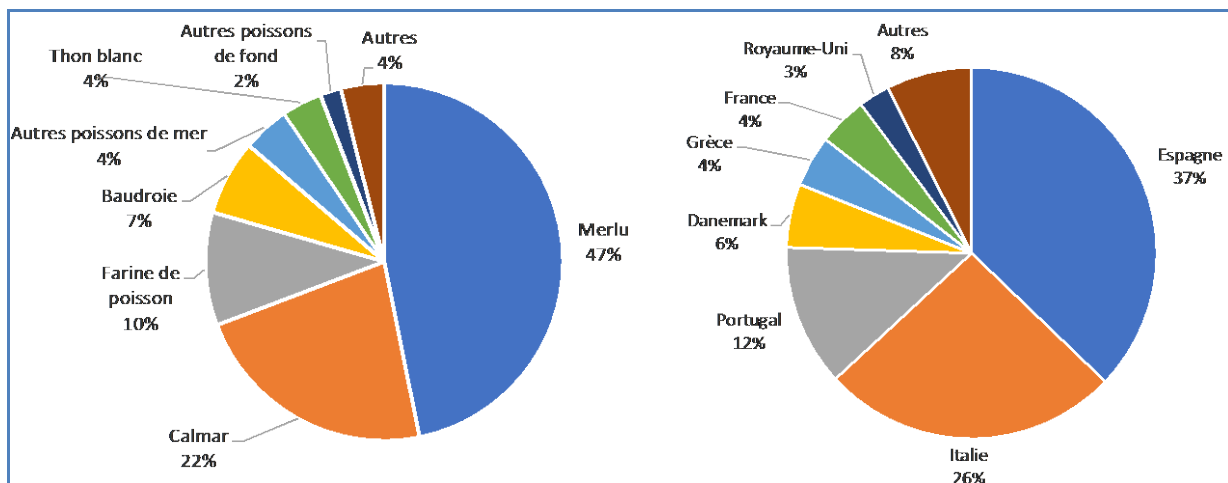
Source: Élaboration des données de l'EUMOFA à partir de l'Atlas du commerce mondial - IHS Markit.  
\*Les valeurs sont déflatées en utilisant le déflateur du PIB (base=2015).

### Importations de l'UE en provenance d'Afrique du Sud

En 2019, l'UE a importé 80.597 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture d'Afrique du Sud, pour une valeur totale de plus de 295 millions d'euros. Le merlu, le calmar et la farine de poisson constituent la part la plus importante des importations de l'UE. En 2019, ils représentaient 79% du volume des importations de l'UE en provenance d'Afrique du Sud et 84% de leur valeur. L'Espagne, l'Italie et le Portugal sont les principaux marchés pour ces importations et, ensemble, ils représentaient 75% des importations de l'UE en 2019. En particulier:

- L'Espagne est le principal importateur au sein de l'UE (36% des importations de l'UE en volume et 37% en valeur). En 2019, l'Espagne était responsable de près de la moitié des importations de merlu de l'UE (45% du volume total des importations de l'UE), principalement congelé entier et en filets (90% des importations espagnoles de merlu), et frais (10%). L'Espagne était également responsable de 38% des importations de l'UE de calmars et de 20% des importations de farine de poisson de l'UE.
- L'Italie est le deuxième marché le plus important de l'UE pour les produits de la pêche en provenance d'Afrique du Sud. Elle a été responsable pour 16% du volume total des importations de l'UE et 26% de leur valeur. Les principales espèces importées étaient le merlu congelé (filets ou entier) et le calmar (entier).
- Le Portugal a importé principalement du merlu.
- Le Danemark était responsable de plus de la moitié des importations de farine de poisson de l'UE.
- La France importe principalement du merlu et de la farine de poisson.
- La Grèce importait principalement de la farine de poisson.

Figure 50. **PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES IMPORTÉES D'AFRIQUE DU SUD SUR LE MARCHÉ DE L'UE (À GAUCHE) ET PRINCIPAUX ÉTATS MEMBRES IMPORTATEURS (À DROITE) EN 2019 EN VALEUR**

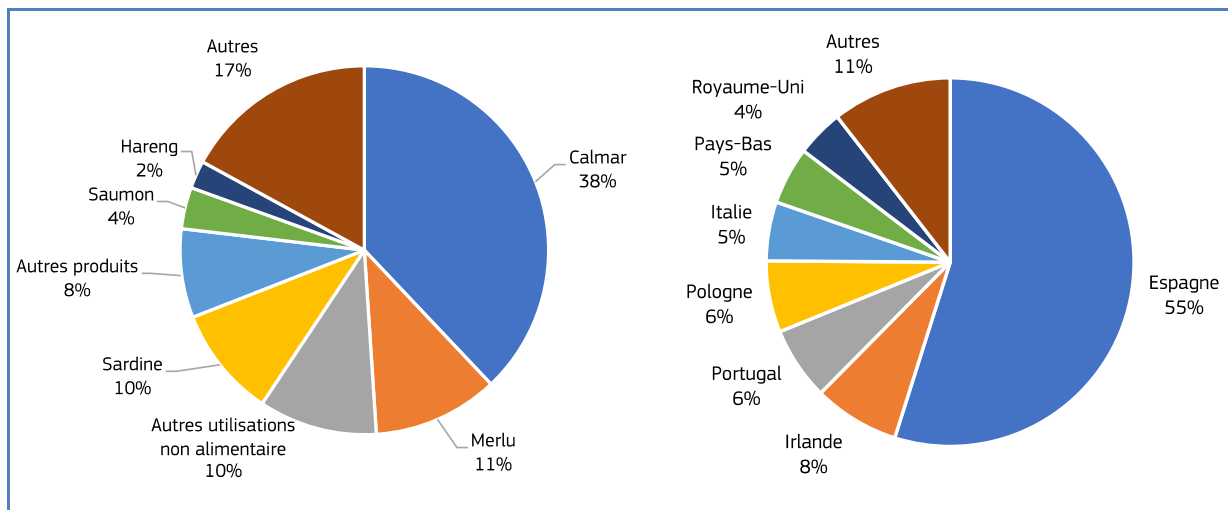


Source: Élaboration par l'EUMOFA des données EUROSTAT-COMEXT.

### Exportations de l'UE vers l'Afrique du Sud

En 2019, l'UE a exporté 10.238 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture vers l'Afrique du Sud, pour une valeur totale de près de 16 millions d'euros. Les principales espèces exportées sont le calmar (27% des exportations de l'UE en volume et 38% en valeur), le merlu (14% du volume des exportations et 11% de leur valeur), les autres produits à usage non alimentaire<sup>46</sup> (la première espèce exportée en volume et la troisième en valeur) et la sardine (8% du volume des exportations de l'UE et 10% de leur valeur). L'Espagne est le principal exportateur de l'UE vers l'Afrique du Sud.

Figure 51. **PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EXPORTÉES DE L'UE VERS L'AFRIQUE DU SUD (À GAUCHE) ET PRINCIPAUX ÉTATS MEMBRES EXPORTATEURS (À DROITE) EN 2019 EN VALEUR**

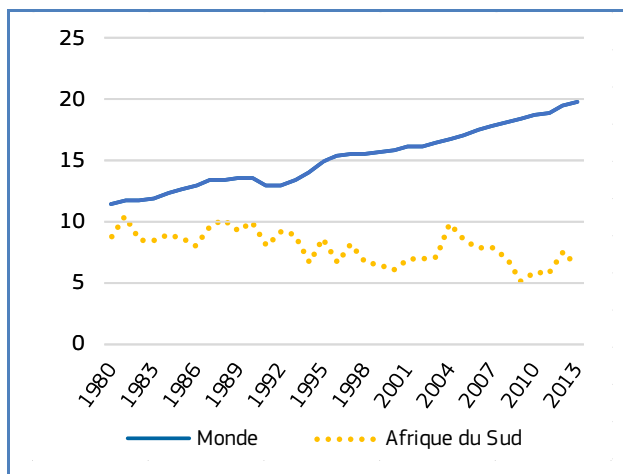


Source: Élaboration par l'EUMOFA des données EUROSTAT-COMEXT.

<sup>46</sup> Cette catégorie comprend les poissons ou les crustacés, les mollusques ou autres invertébrés aquatiques, ainsi que les algues et autres algues, qui sont impropres à la consommation humaine

## 4.6. Consommation

Figure 52. **CONSOMMATION DE PRODUITS DE LA PÊCHE PAR HABITANT EN AFRIQUE DU SUD ET DANS LE MONDE (volume en kg)**



Source: FAO.

Alors que les communautés côtières d'Afrique ont traditionnellement un régime alimentaire riche en poisson, une grande partie de la population de l'intérieur (qui est nettement plus importante que la population côtière) mange relativement peu de poisson, ce qui rend la consommation nationale de poisson par habitant en Afrique du Sud faible<sup>47</sup>. La figure ci-dessous indique la consommation de produits de la pêche par habitant en Afrique du Sud et dans le monde entre 1980 et 2013, selon les estimations de la FAO. Elle montre que si la consommation mondiale de produits de la mer par habitant a considérablement augmenté, la consommation de produits de la mer par habitant en Afrique du Sud a fluctué avec une tendance générale à la baisse, passant de 8,7 kg/habitant en 1980 à 6,3 kg/habitant en 2013. Selon la FAO, la consommation par habitant en Afrique du Sud a continué à diminuer pour atteindre 6,1 kg/habitant en 2016<sup>48</sup>. En Afrique du Sud, les poissons pélagiques sont la catégorie de poissons la plus consommée, avec 3,1 kg/habitant.

<sup>47</sup> <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>

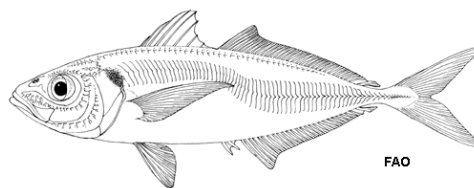
<sup>48</sup> <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>



## 5. Étude de cas - Le chinchard dans l'UE

Les chinchards comprennent un certain nombre d'espèces de la famille des Carangidés, plutôt que la "vraie" famille de maquereaux, les Scombridae. Ils sont largement répandus et se composent de nombreux stocks différents.

Le chinchard commun (*Trachurus trachurus*) se trouve dans l'océan Atlantique oriental, au large de l'Europe et de l'Afrique. Dans les eaux européennes, il existe trois populations de chinchards de l'Atlantique, connues sous le nom de stocks de la mer du Nord, du sud et de l'ouest.



Les principaux types d'engins de pêche utilisés pour le chinchard sont les chaluts pélagiques et les sennes coulissantes, qui permettent également de pêcher le maquereau, le hareng et le merlan bleu. En Espagne et au Portugal, des navires plus petits qui pêchent diverses espèces capturent également le chinchard. Le chinchard était autrefois capturé pour être transformé en farine et en huile de poisson, mais depuis les années 1970, il est commercialisé pour la consommation humaine.

Le chinchard est consommé frais au Portugal et en Espagne, bien que près de 90% des chinchards débarqués en Europe soient exportés, principalement congelés, vers l'Afrique (principalement l'Égypte) et le Japon<sup>49</sup>. En 2020, 84.000 tonnes de chinchards ont été débarquées dans l'UE, principalement en Espagne, au Portugal et aux Pays-Bas.

Le chinchard est un poisson sain et une bonne source d'acides gras oméga-3. Ils ont une saveur légère et sont populaires pour la préparation de grillades, de poissons fumés, de conserves et de sushis, en particulier au Japon<sup>50</sup>.

### 5.1. Biologie

Le chinchard commun (*Trachurus trachurus*) est l'espèce de chinchard la plus souvent capturée dans les eaux européennes. Ils peuvent atteindre une longueur maximale de 70 cm, mais leur taille moyenne est d'environ 22 cm, avec un poids maximum enregistré de 2 kg. Les chinchards atteignent une longueur d'environ 24 cm (dans une fourchette de 21 à 30 cm)<sup>51</sup>.

Les chinchards nagent en bancs à des profondeurs de 10 à 100 m, généralement en haute mer. En été, ils sont communs près des côtes, mais en hiver, ils migrent vers les eaux profondes, parfois à plus de 500 m. Ils sont particulièrement communs dans les zones sablonneuses et peu profondes.

Les chinchards adultes se nourrissent de petits bancs de poissons (hareng, sardines, etc.), de crustacés et de céphalopodes. Les jeunes se nourrissent de larves planctoniques et de crustacés.

Le stock occidental fraie dans le golfe de Gascogne, au Royaume-Uni, et dans les eaux irlandaises au début du printemps, et migre vers la mer de Norvège et la mer du Nord. Le stock de la mer du Nord fraie dans le sud de la mer du Nord en été et migre vers le centre de la mer du Nord, le Skagerrak et le Kattegat<sup>52</sup>. Le stock du sud se trouve dans les eaux atlantiques au large de la péninsule ibérique<sup>53</sup>.

<sup>49</sup> Commission européenne <http://aei.pitt.edu/86742/1/44.pdf>

<sup>50</sup> <https://www.hi.no/en/hi/temasider/species/horse-mackerel>

<sup>51</sup> <https://www.mcsuk.org/goodfishguide/fish/492>

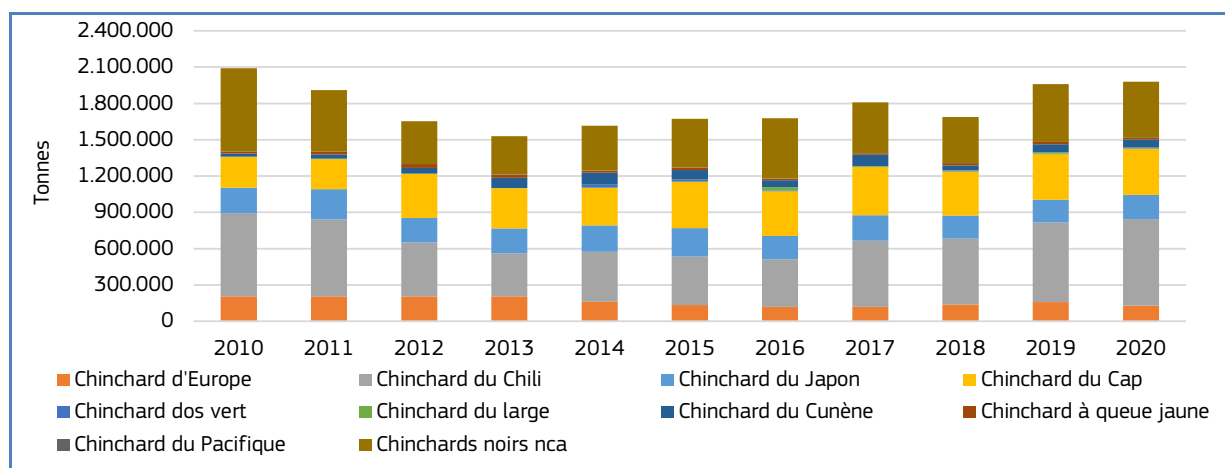
<sup>52</sup> <https://www.fishbase.se/summary/Trachurus-trachurus.html>

<sup>53</sup> [https://www.researchgate.net/publication/265160891\\_Applying\\_biomass\\_dynamic\\_models\\_to\\_the\\_Southern\\_horse\\_mackerel\\_stock\\_Atlantic\\_waters\\_of\\_Iberian\\_Peninsula\\_A\\_comparison\\_with\\_VPA-based\\_methods](https://www.researchgate.net/publication/265160891_Applying_biomass_dynamic_models_to_the_Southern_horse_mackerel_stock_Atlantic_waters_of_Iberian_Peninsula_A_comparison_with_VPA-based_methods)

## 5.2. Captures mondiales de chinchard

Les captures mondiales des différents stocks de chinchard ont varié de 1,5 à 2,1 millions de tonnes au cours des dix dernières années. En 2019, les captures mondiales se sont élevées à environ 1,96 million de tonnes, soit une augmentation de 16% par rapport à l'année précédente. Le chinchard de l'Atlantique représentait environ 8% des captures mondiales en 2019. Les plus grands stocks de chinchard sont le chinchard du Chili et le chinchard du Cap, qui représentaient respectivement 34% et 19% des captures mondiales en 2019. Le chinchard du Chili est principalement capturé par la flotte de pêche chilienne en dehors des eaux chiliennes, mais certains sont également capturés dans les eaux internationales par des navires de pêche d'Europe et d'Asie. Le chinchard du Cap est principalement capturé au large des côtes africaines par les navires de pêche namibiens.

Figure 53. TOTAL DES CAPTURES MONDIALES DE CHINCHARDS



Source: FAO, Pelagic Fish Forum.

## 5.3. Premières ventes de chinchards dans l'UE

Trois espèces du genre *Trachurus* (*T. trachurus*, *T. mediterraneus*, et *T. picturatus*) sont présentes ensemble et sont exploitées commercialement dans les eaux de l'Atlantique du Nord-Est<sup>54</sup>.

Dans l'UE, les débarquements de *chinchards* sont classés en tant que *chinchards de l'Atlantique* (*Trachurus trachurus*) ou autres chinchards.

En 2020, les premières ventes de chinchard commun dans l'UE ont atteint 76.000 tonnes pour une valeur de 70 millions d'euros. Ce chiffre était d'une diminution de 19% du volume des premières ventes et de 18% de la valeur par rapport à 2019. L'Espagne est le pays le plus important, avec 54% du volume et 51% de la valeur. Les autres principaux pays pour les premières ventes étaient le Portugal (19% du volume et 24% de la valeur) et les Pays-Bas (24% du volume et 23% de la valeur). Ces trois pays représentaient ensemble 98% du volume et 97% de la valeur des premières ventes.

En 2020, les premières ventes d'autres chinchards dans l'UE ont atteint 8.000 tonnes pour une valeur de 9 millions d'euros. En termes de valeur, l'Espagne était le pays le plus important, représentant 40% du volume et 46% de la valeur. Le Portugal était le deuxième pays le plus important, avec 41% des volumes et 32% des valeurs. De 2019 à 2020, les premières ventes d'autres chinchards ont connu une augmentation de 3% en volume et de 12% en valeur.

<sup>54</sup><https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2019/WG%20WIDE/07%20WG%20WIDE%20Report%202019%20-%2005%20Horse%20mackerel%20in%20the%20Northeast%20Atlantic.pdf>

Table 29. **CHINCHARD DE L'ATLANTIQUE - PREMIÈRES VENTES DANS L'UE (VOLUME EN 1000 TONNES, VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)**

Pays de débarquement	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Espagne	45	31	33	26	37	30	47	36	41	35
Portugal	20	17	19	16	16	18	17	21	15	17
Pays-Bas	2	2	12	12	31	31	27	27	18	16
France	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres	20	16	1	1	0,5	1	1	1	0,4	1
<b>Total des premières ventes</b>	<b>88</b>	<b>67</b>	<b>66</b>	<b>56</b>	<b>85</b>	<b>81</b>	<b>94</b>	<b>85</b>	<b>76</b>	<b>70</b>

Source: EUMOFA.

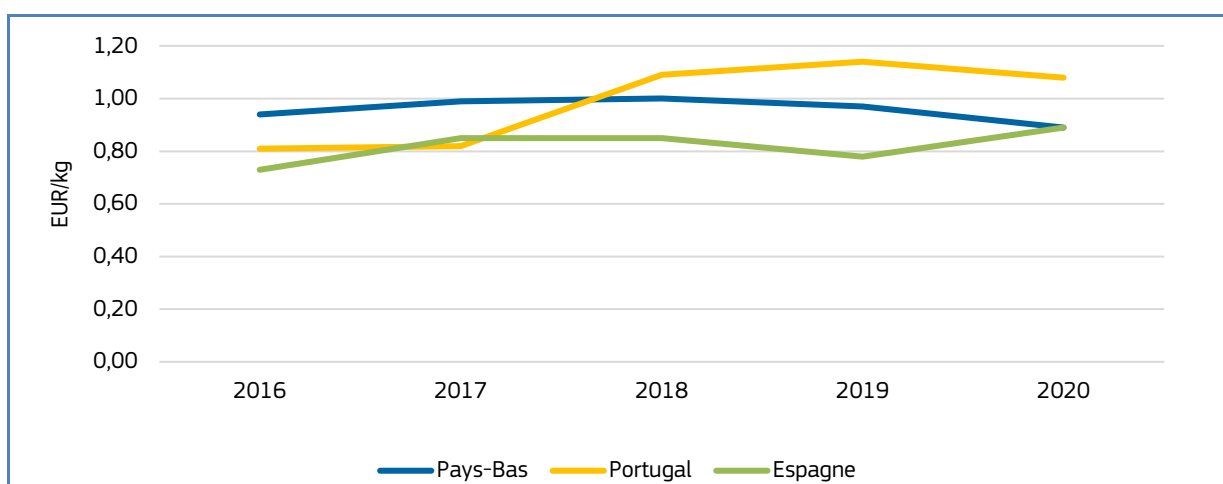
Table 30. **AUTRES CHINCHARDS - PREMIÈRES VENTES DANS L'UE (VOLUME EN 1000 TONNES, VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)**

Pays de débarquement	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Espagne	10	10	7	8	3	3	3	3	3	4
Portugal	5	3	5	3	4	3	4	3	3	3
Royaume-Uni	2	1	0,2	0,1	0,2	0,1	1	0,5	0,3	0,2
France	0,4	1	0,4	1	1	1	0,5	1	1	1
Italie	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Autres	12,1	8	3	2	1	1	1	1	1	1
<b>Total des premières ventes</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

Source: EUMOFA.

Aux Pays-Bas, de 2019 à 2020, le prix moyen en première vente a baissé de 8%, à 0,89 EUR/kg. Sur la même période, le Portugal a connu une baisse du prix moyen de première vente de 5%, à 1,08 EUR/kg, tandis qu'en Espagne, le prix moyen en première vente a augmenté de 14%, à 0,86 EUR/kg.

Figure 54. **CHINCHARD DE L'ATLANTIQUE FRAIS - PRIX MOYEN ANNUEL EN PREMIERE VENTE DANS LES PRINCIPAUX PAYS**



Source: EUMOFA.

## 5.4. Exportations extra-UE

En 2019, les exportations extra-UE de chinchard s'élevaient à 108.000 tonnes pour une valeur de 109 millions d'euros. Il s'agit d'une diminution de 3% en volume et d'une augmentation de 1% en valeur depuis 2018. De 2015 à 2019, plus de 95% des exportations de chinchard étaient congelées, le reste étant frais. L'état de présentation était entier/vidé. Les principaux pays fournisseurs étaient les Pays-Bas, l'Irlande et l'Espagne, qui, ensemble, couvraient 95% du volume et de la valeur des exportations.

Les exportations des Pays-Bas ont augmenté de 9% en volume et de 16% en valeur en 2019, tandis que les exportations de l'Irlande ont diminué de 16% en volume et de 15% en valeur au cours de la même période.

Table 31. EXPORTATIONS DE MAQUEREAU DE L'UE PAR PAYS (VOLUME EN 1.000 TONNES, VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)

Nation exportatrice	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Pays-Bas	52	66	48	52	40	38	44	42	49	49
Irlande	36	46	27	29	31	31	31	35	26	30
Espagne	42	34	47	36	40	36	29	25	28	25
Portugal	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
Autres	10	12	17	13	4	4	5	4	3	3
<b>Total</b>	<b>141</b>	<b>159</b>	<b>141</b>	<b>132</b>	<b>118</b>	<b>112</b>	<b>111</b>	<b>109</b>	<b>108</b>	<b>109</b>

Source: Élaboration par EUMOFA des données EUROSTAT-COMEXT.

Les exportations de chinchard étant supérieures aux débarquements aux Pays-Bas, il convient de noter qu'une partie des volumes d'exportation est constituée de réexportations, les Pays-Bas étant une grande plaque tournante des produits de la mer pour de nombreux fournisseurs européens. En 2019, les importations aux Pays-Bas ont atteint 25.000 tonnes, soit une baisse de 21% par rapport à 2018. Les principaux pays fournisseurs étaient l'Allemagne, le Royaume-Uni et la France, représentant 78% du volume total des importations.

Table 32. IMPORTATIONS DE CHINCHARD AUX PAYS-BAS (VOLUME EN 1 000 TONNES, VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)

Pays fournisseur	2015	2016	2017	2018	2019
	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume
Allemagne	17	15	11	11	9
Royaume-Uni	5	6	6	5	7
France	2	1	4	3	3
Lituanie	4	6	4	8	2
Norvège	1	1	1	1	1
Autres	0,5	3	2	3	3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>25</b>

Source: Élaboration par EUMOFA des données EUROSTAT-COMEXT.

L'Égypte est de loin le plus grand marché pour le chinchard exporté par l'UE. En 2019, les exportations vers l'Égypte ont atteint 54.000 tonnes, pour une valeur de 51 millions d'euros, ce qui représente 50% du volume total des exportations et 47% de leur valeur. Le Japon et la Chine étaient les deuxième et troisième marché les plus importants pour le chinchard de l'UE, représentant respectivement 8% et 5% du volume.

En 2019, le volume des exportations vers l'Égypte a augmenté de 53% et la valeur de 73%, tandis que le volume des exportations vers le Japon a diminué de 8% et la valeur de 5%. Le volume des exportations vers la Chine a augmenté de 18% et la valeur de 19% par rapport à 2018.

Table 33. **EXPORTATIONS DE CHINCHARD DE L'UE VERS LES PRINCIPAUX MARCHÉS (VOLUME EN 1 000 TONNES, VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)**

Marché de destination	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Égypte	62	63	54	48	40	33	36	29	54	51
Japon	9	13	11	15	8	12	9	12	8	11
Chine	4	5	4	5	5	6	5	5	5	7
Ghana	5	6	8	7	6	4	9	8	6	5
Cameroun	14	18	11	11	14	14	15	18	4	5
Mozambique	4	2	4	2	7	5	7	5	5	4
Bénin	5	4	3	3	3	2	2	1	5	4
Autres	39	48	46	41	35	35	29	30	20	22
<b>Total</b>	<b>141</b>	<b>159</b>	<b>141</b>	<b>132</b>	<b>118</b>	<b>112</b>	<b>111</b>	<b>109</b>	<b>108</b>	<b>109</b>

Source: Élaboration par EUMOFA des données EUROSTAT-COMEXT.

## 5.5. Importations extra-UE

En 2019, les importations extra-UE de chinchard se sont élevées à 5.700 tonnes pour une valeur de 6,3 millions d'euros. Il s'agit d'une augmentation de 8% en volume et d'une diminution de 1% en valeur par rapport à 2018. En 2019, 75% des importations étaient constituées de chinchards congelés, le reste étant frais. L'état de présentation était entier/vidé. Les principaux pays fournisseurs étaient le Chili, la Norvège et les îles Féroé.

Table 34. **IMPORTATIONS EXTRA-UE DE CHINCHARD DANS L'UE (VOLUME EN 1000 TONNES, VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)**

Pays fournisseur	2016		2017		2018		2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Chili	0,1	0,1	0,8	0,9	2,8	3,0	2,1	2,2
Norvège	1,0	1,6	1,0	1,6	1,9	2,6	2,9	3,1
Îles Féroé	s/o	s/o	0,020	0,018	0,003	0,002	s/o	s/o
Autres	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,8	0,7	1,0
<b>Total</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>3,2</b>	<b>5,3</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>6,3</b>

Source: Élaboration par EUMOFA des données EUROSTAT-COMEXT.

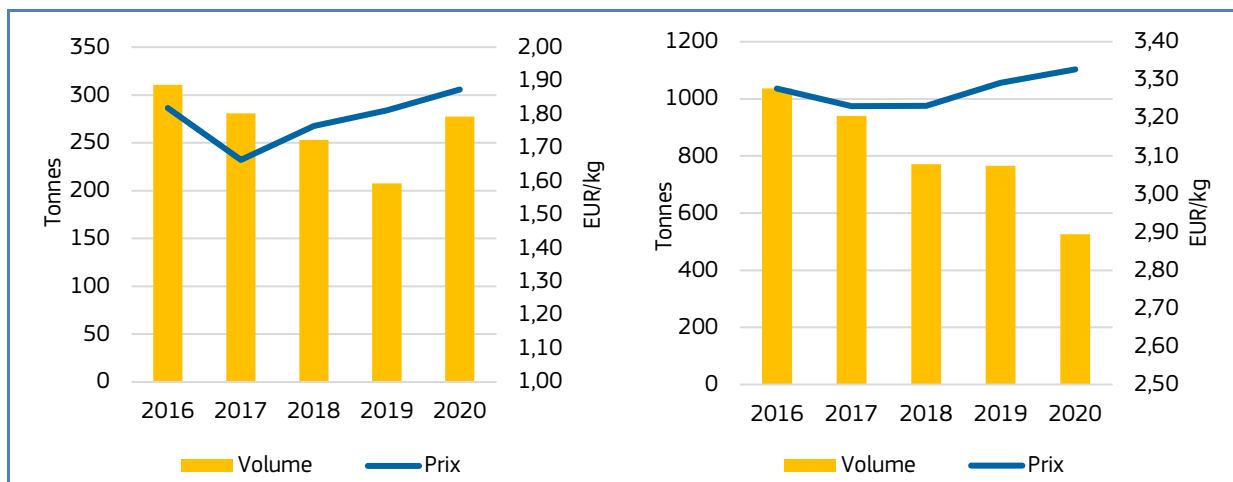
## 5.6. Consommation

La consommation de chinchard dans l'UE est limitée, car la plupart sont exportés vers des pays étrangers. En Espagne et au Portugal, il existe cependant un marché pour le chinchard frais.

Sur le marché du poisson frais de Mercabarna, en Espagne (Barcelone), les ventes de chinchard frais ont diminué de 11% en volume pour atteindre environ 288 tonnes entre 2016 et 2020. De 2019 à 2020, le volume vendu a augmenté de 34%. Le prix de vente moyen a augmenté de 3% de 2019 à 2020, pour atteindre 1,87 EUR/kg.

Sur le marché aux poissons de Mercamadrid (Madrid), les ventes de chinchards frais ont diminué de 49% en volume pour atteindre environ 526 tonnes entre 2016 et 2020. De 2019 à 2020, le volume vendu a diminué de 31%. Le prix de vente moyen a légèrement augmenté (1%) de 2019 à 2020, pour atteindre 3,32 EUR/kg.

Figure 55. **CHINCHARD FRAIS VENDU SUR LE MARCHÉ DE MERCABARNA (A GAUCHE) ET DE MERCAMADRID MARCHÉ (A DROITE)**



Source: [www.mercabarna.es](http://www.mercabarna.es) et <https://www.mercamadrid.es/mercado-central-de-pescados/>

## 6. Faits saillants au niveau mondial

**UE / Groenland / Pêche:** Le 8 janvier 2021, l'UE et le Groenland ont conclu les négociations pour un nouvel accord de partenariat de quatre ans sur la pêche durable (APDD) et un nouveau protocole. Il s'agit du seul accord mixte de partenariat dans l'Atlantique Nord et du troisième accord le plus important pour l'UE en termes financiers. Il permettra à la flotte de l'UE (12 grands chalutiers industriels) de continuer à pêcher dans les eaux groenlandaises pendant quatre ans tout en continuant à contribuer au développement du secteur de la pêche au Groenland. Des possibilités de pêche ont été négociées pour le cabillaud, le sébaste, le flétan noir, la crevette nordique, le capelan et le grenadier<sup>55</sup>.



**Espagne / Aquaculture:** Selon le rapport "Aquaculture en Espagne 2020", publié par l'APROMAR, l'association des entreprises productrices d'élevage marin en Espagne, la production aquacole en Espagne a atteint 342.867 tonnes en 2019. Cette production a atteint une valeur globale de 501 millions d'euros à la première vente. Les principales espèces produites sont les moules (261.513 tonnes), suivies du bar commun (27.335 tonnes), de la truite arc-en-ciel (18.955 tonnes) et de la dorade royale (13.521 tonnes)<sup>56</sup>.

**Norvège / Flotte de pêche:** Le nombre total de navires de pêche a été ramené de 6.018 en 2018 à 5.980 en 2019, soit une réduction de 38 navires. Le retrait des navires de pêche inactifs du registre des navires de pêche norvégiens, l'introduction d'une redevance annuelle sur les navires pour l'enregistrement et le régime de déclassement des petits navires côtiers détenteurs de permis annuels sont les principales raisons de la forte réduction du nombre de petits navires côtiers<sup>57</sup>.

**Îles Féroé / Approvisionnement:** En 2019, la flotte de pêche des îles Féroé a capturé 632.155 tonnes de poissons, dont le merlan bleu (333.480 tonnes) et le hareng (115.695 tonnes) ont dominé les volumes. La même année, le secteur de l'aquaculture des îles Féroé a enregistré une augmentation de la production, pour atteindre 77.863 tonnes de saumon de l'Atlantique, contre 64.732 tonnes en 2018<sup>58</sup>.

**Islande / Pêche / Approvisionnement:** Le total des captures de poissons des navires islandais en 2020 s'élevait à un peu plus de 1.021.000 tonnes, ce qui est de 3% supérieur à celle de 2019. Les captures de pélagiques se sont élevées à 530.000 tonnes, soit 5.000 tonnes de moins qu'en 2019. Les captures de poissons démersaux ont diminué de 3% d'une année sur l'autre, passant de 273.000 tonnes en 2019 à 277.000 tonnes en 2020<sup>59</sup>.

**Slovénie / Pêche / Approvisionnement:** En 2019, la Slovénie a capturé 121 tonnes de produits de la pêche, soit 4,4% de moins qu'en 2018. La valeur des produits de la pêche débarqués en 2019 était d'environ 0,9 million d'euros, soit 2% de plus que la valeur d'achat des débarquements en 2018<sup>60</sup>.

**Thon / Commerce / COVID-19:** Depuis l'épidémie de COVID-19, le commerce du thon frais (exportations et importations) reste limité dans le monde entier en raison des ventes limitées des restaurants et des vols internationaux. La demande de longes de thon congelées a augmenté, mais dans une moindre mesure<sup>61</sup>.

**Farine de poisson / Approvisionnement / Commerce:** Au cours des huit premiers mois de 2020, un total de 2,37 millions de tonnes de matières premières pour la production de farine de poisson a été débarqué dans les ports de la côte péruvienne, soit une baisse de 2% en volume par rapport à la même période de 2019. La production cumulée de farine de poisson en Europe du Nord a augmenté d'environ 12% entre janvier et août 2020, tandis que la production d'huile de poisson a augmenté de 26%. Les exportations péruviennes de farine de poisson ont chuté à 265.841 tonnes au cours du premier semestre 2020, soit une baisse de 58% par rapport à la même période en 2019. Cette chute est due en grande partie à l'impact de la pandémie COVID-19 sur de nombreux pays, et notamment à des contrôles frontaliers plus stricts sur les principaux marchés d'Asie. En termes d'huile de poisson, les exportations péruviennes ont diminué de 51% par rapport aux 95.910 tonnes de 2019 pour atteindre 46.848 tonnes au cours du premier semestre 2020. Traditionnellement, le Danemark est le principal marché de destination de l'huile de poisson péruvienne, mais au cours de la période de référence, la Belgique a repris le Danemark pour en devenir le plus grand importateur<sup>62</sup>.

<sup>55</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-and-greenland-reach-agreement-new-fisheries-partnership\\_en](https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-and-greenland-reach-agreement-new-fisheries-partnership_en)

<sup>56</sup> <http://www.apromar.es/content/aquaculture-spain-2020>

<sup>57</sup> <https://www.fiskeridir.no/English/Fisheries/Statistics/Fishermen-fishing-vessels-and-licenses>

<sup>58</sup> <https://www.faroese seafood.com/fishery-aquaculture/stats/>

<sup>59</sup> <https://www.staice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-december-2020/>

<sup>60</sup> <https://www.stat.si/StatWeb/en/News/Index/8919>

<sup>61</sup> <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1268648/>

<sup>62</sup> <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1263877/>

## 7. Contexte macro-économique

### 7.1. Carburant maritime

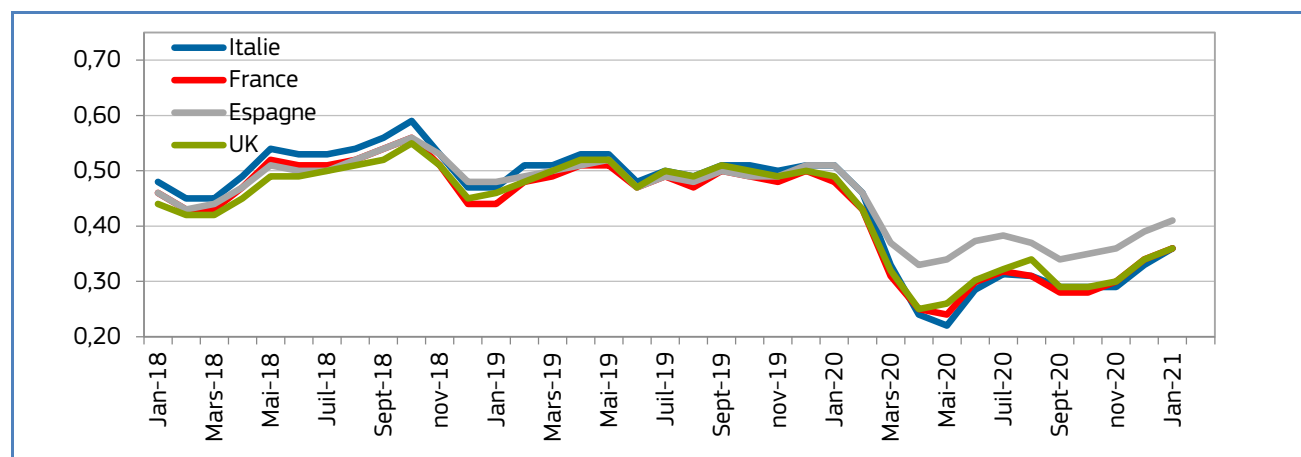
En **janvier 2021**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,36 et 0,41 EUR/litre dans les ports de **France, d'Italie, d'Espagne** et de le **Royaume-Uni**. Les prix ont augmenté d'environ 6,5% par rapport au mois précédent, bien qu'ils aient diminué de 25% par rapport au même mois en 2020.

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

État membre	Janvier 2021	Évolution par rapport à Décembre 2020	Évolution par rapport à Janvier 2020
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,36	6%	-25%
Italie <i>(ports d'Ancône et de Livourne)</i>	0,36	9%	-29%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,41	5%	-20%
Le Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,36	6%	-27%

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

Figure 56. **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 0,3% en décembre 2020, contre 0,2% en novembre 2020. Un an plus tôt, le taux était de 1,6%.

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



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

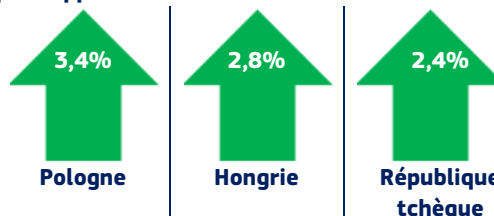




Table 36. INDICE DES PRIX A LA CONSOMMATION HARMONISÉ DANS L'UE (2015 = 100)

IPCH	Déc. 2018	Déc. 2019	Nov 2020	Déc. 2020	Changer de Nov 2020	Changer de Déc 2019
<b>Denrées alimentaires et boissons non alcooliques</b>	104,96	107,57	109,09	108,67	↓ 0,4%	↑ 1,0%
<b>Poissons et fruits de mer</b>	109,51	111,42	112,53	113,03	↑ 0,4%	↑ 1,4%

Source: Eurostat.

### 7.3. Taux de change

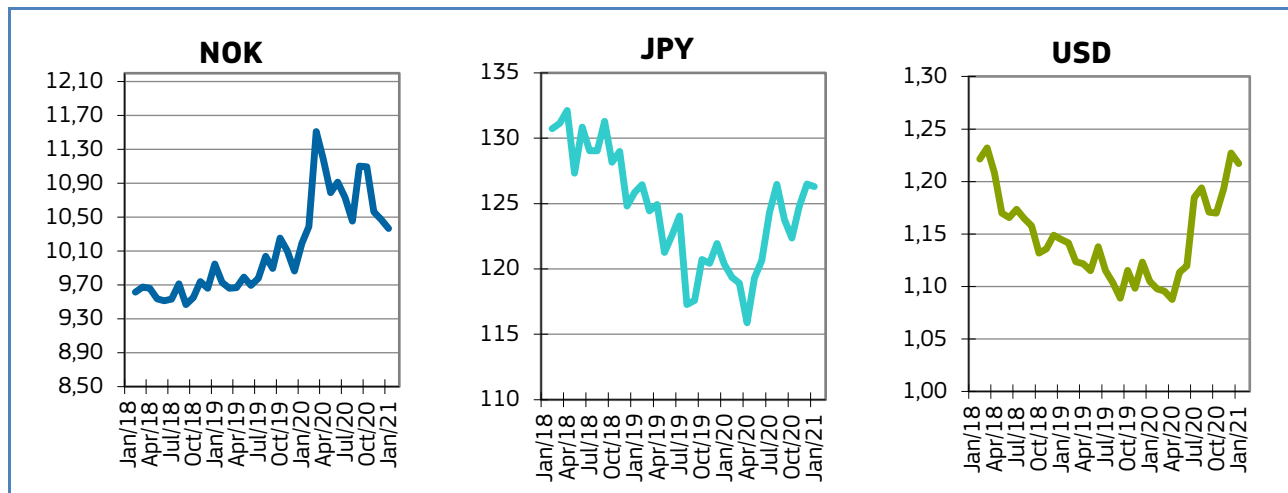
Table 37. EURO TAUX DE CHANGE POUR LES DEVISES SELECTIONNEES

Devise	Janvier 2019	Jan2020	Déc2020	Jan2021
NOK	9,9483	10,1893	10,4703	10,3661
JPY	125,85	120,35	126,49	126,31
USD	1,1450	1,1050	1,2271	1,2171

Source: Banque centrale européenne.

En janvier 2021, l'euro s'est déprécié par rapport à la couronne norvégienne (-1,0%) et au yen japonais (-0,1%) et est resté stable par rapport au dollar américain par rapport au mois précédent. Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,20 par rapport au dollar américain. Par rapport à janvier 2020, l'euro s'est apprécié de 5,0% par rapport au yen japonais, de 1,7% par rapport à la couronne norvégienne et de 10,1% par rapport au dollar américain.

Figure 57. TENDANCE DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source: Banque centrale européenne.

Manuscrit achevé en février 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:

Photos: Photo de couverture, pages 29, 47: © EUROFISH. Source: Archives d'EUROFISH.

Page 14 © Antit, Mouna, photo page 17 © Auteur Nuyttens, Filip. Source: [www.marinespecies.org](http://www.marinespecies.org)

PDF ISSN 2363-409X KL-AK-21-002-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](mailto: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.

**Consommation:** EUROPANEL, FAO.

**Études de cas:** Gouvernement sud-africain, WWF, FAO, MARAM/IWAS 2019, Commission européenne, Institut de recherche marine (Bergen); MSC, FishBase, ReasearchGate.net, CIEM.

Faits **marquants mondiaux:** DG Mare - Commission européenne, FAO, Direction de la pêche de Norvège, Faroese Seafood, Statistics Iceland, Office statistique de Slovénie.

**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 Rapport Mensuel, les analyses sont menées en prix courants et exprimées en valeurs nominales.

L'**Observatoire européen du marché des produits de la pêche et de l'aquaculture (EUMOFA)** a été développé par la Commission européenne, représentant 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](http://www.eumofa.eu).

**Politique de confidentialité** d'EUMOFA



Office des publications  
de l'Union européenne