

# La politique commune de la pêche en chiffres



**Commission  
européenne**  
Affaires maritimes  
et pêche

DONNÉES STATISTIQUES DE BASE

## Codes des pays utilisés dans cette publication

### États membres

<b>BE</b>	Belgique	<b>LU</b>	Luxembourg
<b>BG</b>	Bulgarie	<b>HU</b>	Hongrie
<b>CZ</b>	République tchèque	<b>MT</b>	Malte
<b>DK</b>	Danemark	<b>NL</b>	Pays-Bas
<b>DE</b>	Allemagne	<b>AT</b>	Autriche
<b>EE</b>	Estonie	<b>PL</b>	Pologne
<b>IE</b>	Irlande	<b>PT</b>	Portugal
<b>EL</b>	Grèce	<b>RO</b>	Roumanie
<b>ES</b>	Espagne	<b>SI</b>	Slovénie
<b>FR</b>	France	<b>SK</b>	Slovaquie
<b>IT</b>	Italie	<b>FI</b>	Finlande
<b>CY</b>	Chypre	<b>SE</b>	Suède
<b>LV</b>	Lettonie	<b>UK</b>	Royaume-Uni
<b>LT</b>	Lituanie		

### Pays candidats

<b>HR</b>	Croatie
<b>MK</b>	Ancienne République yougoslave de Macédoine
<b>TR</b>	Turquie
<b>EU-27</b>	Union européenne à 27 États membres.
<b>EU-25</b>	Union européenne avant l'adhésion de BG et RO.
<b>EU-15</b>	Union européenne avant l'adhésion de BG, CZ, EE, CY, LV, LT, HU, MT, PL, RO, SI, SK.
<b>EU-12</b>	Union européenne avant l'adhésion de BG, CZ, EE, CY, LV, LT, HU, MT, AT, PL, RO, SI, SK, FI, SE.

Manuscrit achevé en février 2010.

De nombreuses autres informations sur l'Union européenne sont disponibles sur l'internet via le serveur Europa (<http://ec.europa.eu>).

Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.

Luxembourg: Office des publications de l'Union européenne, 2010.

ISBN 978-92-79-14131-7  
doi: 10.2771/12964

© Union européenne, 2010  
Reproduction autorisée, moyennant mention de la source.

Photo de couverture: ©iStock

*Printed in Belgium*

IMPRIMÉ SUR DU PAPIER BLANCHI SANS CHLORE

# Préface

Chers lecteurs,

Le poisson occupe de nos jours une place importante dans l'alimentation des Européens. Pourtant, avant d'arriver dans nos assiettes, il passe dans les mains de nombreux acteurs: des pêcheurs qui sortent en mer pour rapporter le poisson au port et des pisciculteurs qui approvisionnent eux aussi nos marchés, à ceux qui vendent et distribuent les produits halieutiques et ceux qui les transforment en produits finis que nous choisissons à l'étal du marché ou dans le rayon du supermarché. Tous ces aspects contribuent à expliquer pourquoi la pêche occupe une place si essentielle dans la vie économique, sociale et culturelle de l'Europe.

En conséquence, la politique européenne de la pêche revêt une dimension sociale, économique et environnementale. Le Fonds européen pour la pêche nous aide à assurer la viabilité des communautés de pêche et à proposer aux pêcheurs des conditions de travail et de formation décentes. Le bien-être économique et social de nos communautés maritimes est étroitement lié au bien-être de nos mers et de nos océans. C'est pourquoi la politique de la pêche de l'UE encourage des pratiques de pêche responsables et durables et une vision à long terme garantissant à notre industrie halieutique une source de revenu adéquate fondées sur des ressources marines abondantes. À l'échelle internationale aussi, l'UE œuvre en faveur de pêcheries durables, car le poisson est un produit de base essentiel dans les échanges commerciaux et de nombreux navires européens parcourent les océans en dehors de l'Europe.

Ces enjeux et les multiples autres facettes de la pêche européenne sont traités dans cette nouvelle édition de *La politique commune de la pêche en chiffres*, publiée par la direction générale des affaires maritimes et de la pêche de la Commission européenne. J'espère que, tout comme moi, vous trouverez cette lecture très intéressante et instructive.

**Maria Damanaki,**  
Commissaire européenne des affaires maritimes et de la pêche



# Table des matières

	<b>1</b> Pêche responsable et durable	4		<b>5</b> Production de la pêche et de l'aquaculture	13		<b>9</b> Industrie de transformation	30
	<b>2</b> Protection de l'environnement maritime	6		<b>6</b> Captures	15		<b>10</b> Commerce extérieur	32
	<b>3</b> Flotte de pêche	8		<b>7</b> Aquaculture	22		<b>11</b> Consommation de produits de la mer	40
	<b>4</b> Emploi	12		<b>8</b> Organisations de producteurs de pêche et d'aquaculture	29		<b>12</b> Aides communautaires	43



# 1 Pêche responsable et durable

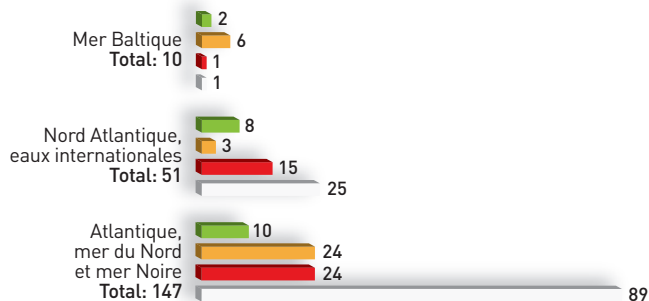
Une gestion responsable et durable des pêches requiert des décisions fondées sur de solides bases scientifiques et sur une gestion à long terme. Les décisions d'allocation des totaux admissibles des captures (TAC) et quotas de pêche s'appuient sur des avis scientifiques; les stocks pêchés sont de mieux en mieux connus. Ainsi la pêche peut être adaptée à l'état du stock.

À l'heure actuelle, la plupart des stocks de poisson sont exploités à des niveaux qui dépassent largement ceux qui permettraient d'obtenir le rendement maximal durable, à savoir le volume optimal de capture pouvant être prélevé chaque année sans menacer la capacité de reproduction future d'un stock de poisson.

En visant une gestion à long terme, la Commission a par conséquent privilégié une approche progressive, fondée sur l'introduction de plans pluriannuels pour des pêcheries ou des stocks de poissons bien précis et qui bénéficie autant aux stocks qu'aux pêcheurs. Ces plans sont destinés à assurer la durabilité de l'exploitation et, si nécessaire, à faciliter la reconstitution des stocks proches de l'épuisement.

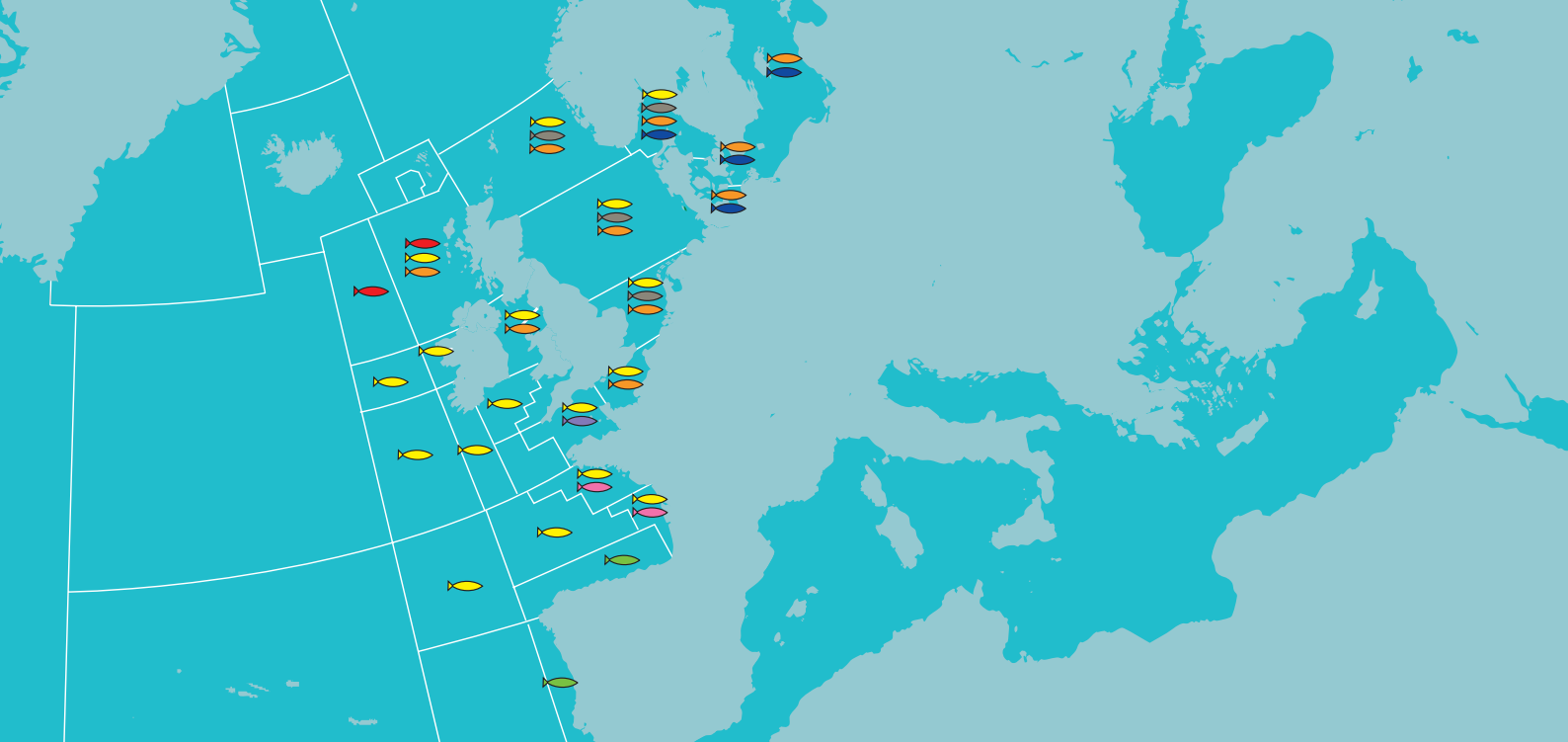
## État des stocks par zone de TAC (2009)

(en nombre de stocks)











- Le stock est exploité à un niveau permettant d'assurer son rendement maximal à long terme.
- Le stock est surexploité par rapport au niveau permettant d'assurer son rendement maximal à long terme, mais il reste dans les limites biologiques de sécurité ou est géré dans le cadre d'un plan à long terme approuvé par les scientifiques.
- Le stock ne se trouve plus dans les limites biologiques de sécurité et il ne fait pas l'objet d'un plan à long terme, ou les avis scientifiques indiquent qu'il ne devrait plus être exploité.
- L'état du stock n'est pas connu quant aux limites biologiques de sécurité et/ou à sa capacité de produire le rendement maximal à long terme.

Source: Commission européenne, Consultation sur les possibilités de pêche pour 2010 – Communication de la Commission, COM(2009) 224, et travaux préparatoires.



## Les plans pluriannuels (2009)

-  Cabillaud de la mer du Nord
-  Merlu du nord
-  Merlu du sud et langoustine du sud
-  Sole du golfe de Gascogne
-  Sole de la Manche occidentale
-  Sole et plie de la mer du Nord
-  Cabillaud de la mer Baltique
-  Hareng de la mer à l'ouest de l'Écosse

NB: Pour l'**anguille**, les États membres sont tenus de mettre en place un plan pluriannuel.

Source: Commission européenne, *La politique commune de la pêche – Guide de l'utilisateur*, Luxembourg, Office des publications officielles des Communautés européennes, 2009, fiche technique «Plans pluriannuels».



## 2 Protection de l'environnement maritime

La politique commune de la pêche a pour objectif de réduire les impacts négatifs de la pêche sur l'environnement et développer une approche intégrée pour la protection de l'équilibre écologique de nos océans en tant que source durable de richesses et de bien-être pour les générations futures. Diverses actions ont été engagées, notamment en ce qui concerne la protection des espèces menacées comme les requins, les cétacés, et des éléments essentiels des écosystèmes marins, comme certains habitats du fond marin.





Ces actions contribuent aux objectifs de la politique environnementale européenne, notamment dans le cadre de la directive cadre sur le milieu marin, pilier environnemental de la nouvelle politique maritime de l'Union européenne, et sont complétées par les mesures de protection arrêtées par les conventions régionales de pêche ou environnementales actives dans les eaux européennes.

L'un des impacts les plus notables sur l'environnement est la destruction de quelques habitats vulnérables par l'action des chaluts de fond et des engins similaires. L'UE protège ses habitats en limitant l'action des chaluts dans certaines zones sensibles.

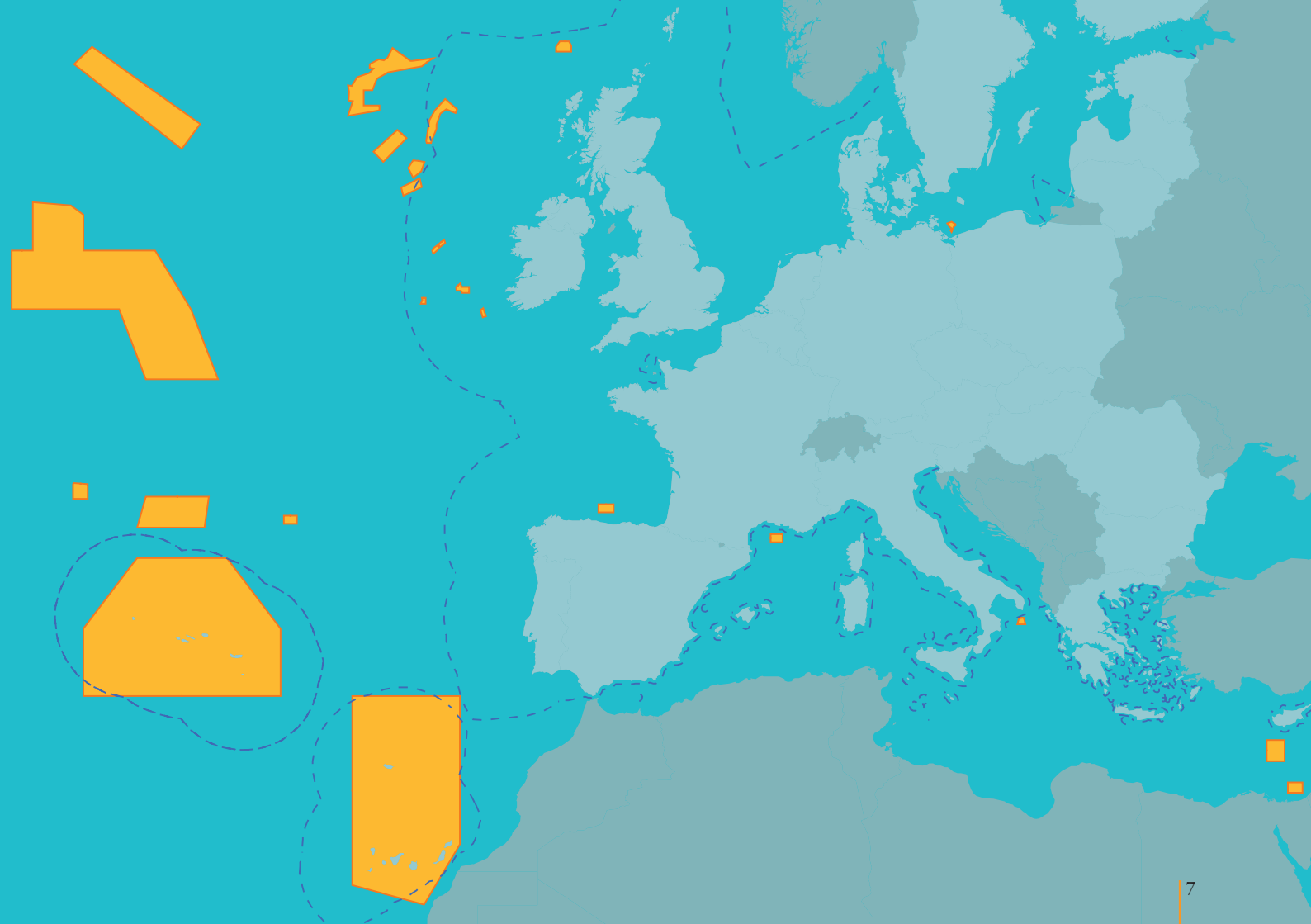
En Méditerranée, la règle générale est l'interdiction des chaluts de fond en deçà de 3 miles nautiques de la côte. Certaines dérogations sont possibles à des conditions strictes et spécifiques.

### Zones d'interdiction des chaluts de fond

(situation au 31 décembre 2009)

-  Zones interdites en permanence
-  Limites des eaux de l'UE
-  UE
-  Pays tiers










### 3 Flotte de pêche

Le principal objectif de la politique commune de la pêche est de garantir une exploitation durable des ressources halieutiques. À cet effet, la gestion de la capacité de la flotte est un outil essentiel. En vertu du droit de l'Union européenne, la capacité totale de la flotte de pêche ne peut pas augmenter, et si des fonds publics sont alloués au déclassement d'un bateau de pêche, la capacité correspondante ne peut pas être remplacée, c'est-à-dire, la réduction de la capacité de flotte avec financement public doit être permanente.

Au cours de ces dix-sept dernières années, la capacité de la flotte de pêche de l'UE a diminué à un rythme annuel moyen presque constant, un peu en dessous de 2 %, tant en termes de jauge que de puissance. Malgré les élargissements de l'UE en 2004 et 2007, le nombre de bateaux en septembre 2009 s'élevait à 84 909, soit 21 000 de moins qu'en 1995.

#### Capacité de la flotte de pêche de l'UE par classe de longueur (situation au 1<sup>er</sup> septembre 2009)

Longueur				Âge moyen
0-6	26 975	20 863	305 837	29
6-12	43 329	154 637	2 058 348	24
12-18	7 475	172 664	1 049 659	25
18-24	3 672	275 563	975 379	24
24-30	1 944	270 946	705 050	21
30-36	688	165 727	365 473	23
36-45	520	204 054	484 655	18
45-60	137	115 780	195 970	21
60-75	81	134 176	230 821	18
> 75	88	329 882	381 546	20
	84 909	1 844 292	6 752 739	25,5



Nombre de bateaux



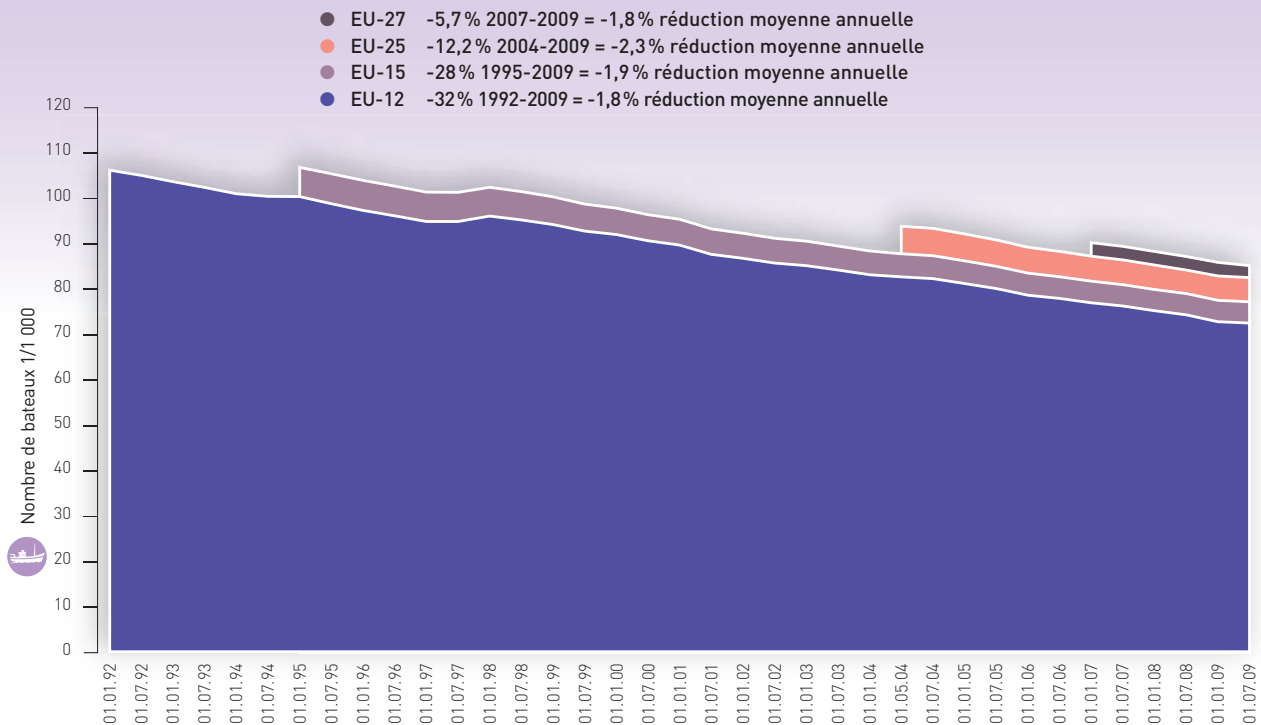
Jauge en GT



Puissance du moteur en kW

NB: La longueur désigne la longueur totale.  
Source: Registre de la flotte de pêche de l'UE.

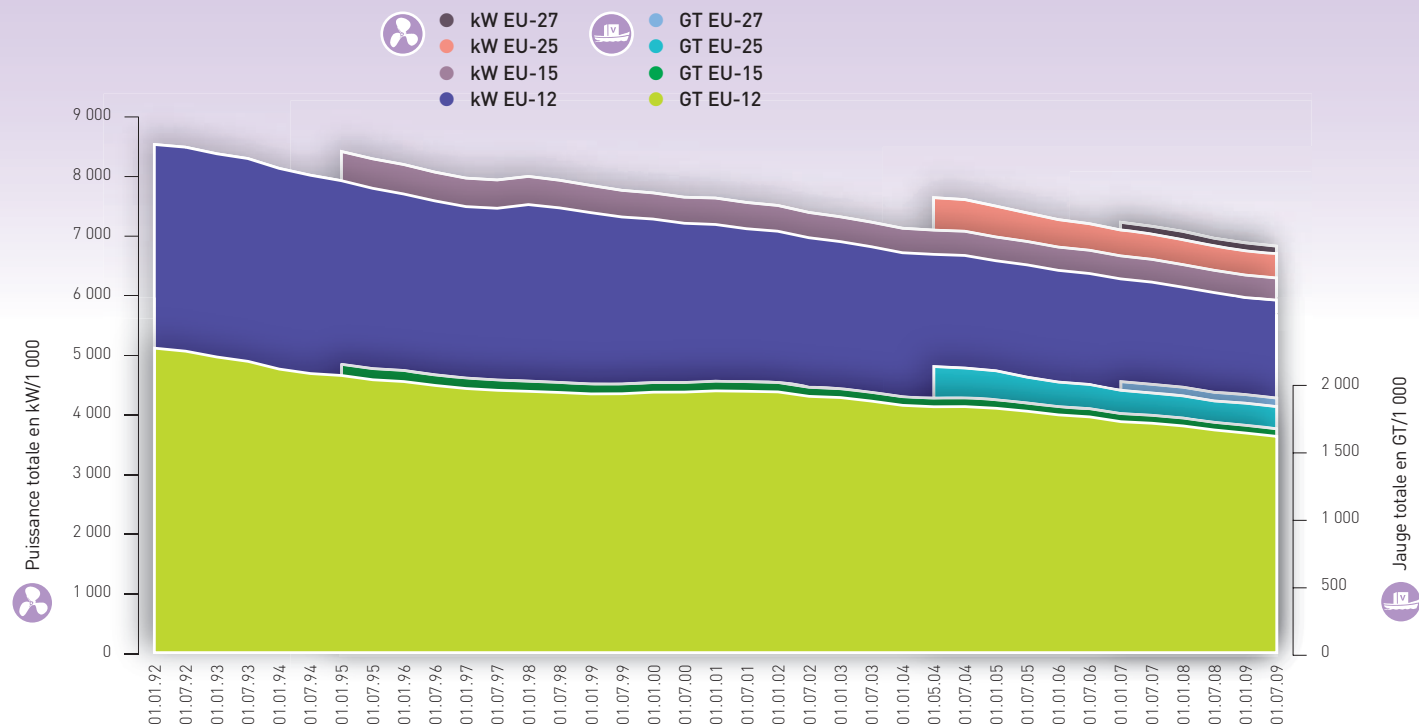
## Évolution du nombre de bateaux de la flotte de pêche de l'UE entre 1992 et 2009



NB: L'augmentation du nombre de bateaux attestée en 1998 est due à l'inclusion dans le registre de la flotte de pêche de l'UE des bateaux enregistrés dans les régions ultrapériphériques françaises.

Source: Registre de la flotte de pêche de l'UE.











## Évolution de la capacité de la flotte de pêche de l'UE entre 1992 et 2009



NB: L'augmentation de la jauge enregistrée entre 1999 et 2001 n'est qu'apparente; elle est due à la transition des systèmes nationaux de mesure de la jauge au système de l'UE. En moyenne, la jauge en GT d'un bateau est supérieure à sa jauge mesurée en unités nationales. L'augmentation de puissance attestée en 1998 est due à l'inclusion dans le registre de la flotte de pêche de l'UE des bateaux enregistrés dans les régions ultrapériphériques françaises.

Source: Registre de la flotte de pêche de l'UE.

## La flotte de pêche des États membres (situation au 1<sup>er</sup> septembre 2009)

		 %		 %		 %		 %		 %
BE	93	0,1 %	16 971	0,9 %	53 613	0,8 %	89	96 %	4	4 %
BG	2 199	2,6 %	7 407	0,4 %	58 752	0,9 %	53	2 %	2 146	98 %
DK	2 878	3,4 %	72 930	4,0 %	261 115	3,9 %	731	25 %	2 147	75 %
DE	1 785	2,1 %	68 780	3,7 %	160 658	2,4 %	423	24 %	1 362	76 %
EE	946	1,1 %	14 486	0,8 %	40 436	0,6 %	151	16 %	795	84 %
IE	2 089	2,5 %	69 986	3,8 %	195 048	2,9 %	851	41 %	1 238	59 %
EL	17 258	20,3 %	87 902	4,8 %	506 023	7,5 %	883	5 %	16 375	95 %
ES	11 215	13,2 %	446 671	24,2 %	997 019	14,8 %	1 378	12 %	9 837	88 %
FR	7 398	8,7 %	189 496	10,3 %	1 025 645	15,2 %	1 867	25 %	5 531	75 %
IT	13 638	16,1 %	195 403	10,6 %	1 146 155	17,0 %	4 208	31 %	9 430	69 %
CY	1 180	1,4 %	5 327	0,3 %	49 196	0,7 %	14	1 %	1 166	99 %
LV	800	0,9 %	41 692	2,3 %	63 354	0,9 %	91	11 %	709	89 %
LT	201	0,2 %	46 032	2,5 %	54 091	0,8 %	44	22 %	157	78 %
MT	1 147	1,4 %	12 083	0,7 %	88 236	1,3 %	26	2 %	1 121	98 %
NL	833	1,0 %	156 672	8,5 %	350 726	5,2 %	596	72 %	237	28 %
PL	848	1,0 %	40 947	2,2 %	99 176	1,5 %	209	25 %	639	75 %
PT	8 579	10,1 %	105 646	5,7 %	383 827	5,7 %	718	8 %	7 861	92 %
RO	441	0,5 %	1 809	0,1 %	6 949	0,1 %	17	4 %	424	96 %
SI	184	0,2 %	994	0,1 %	10 845	0,2 %	23	13 %	161	88 %
FI	3 239	3,8 %	16 238	0,9 %	169 758	2,5 %	107	3 %	3 132	97 %
SE	1 439	1,7 %	39 720	2,2 %	200 282	3,0 %	332	23 %	1 107	77 %
UK	6 519	7,7 %	207 100	11,2 %	831 833	12,3 %	2 194	34 %	4 325	66 %
<b>EU-27</b>	<b>84 909</b>	<b>100,0 %</b>	<b>1 844 292</b>	<b>100,0 %</b>	<b>6 752 739</b>	<b>100,0 %</b>	<b>15 005</b>	<b>18 %</b>	<b>69 904</b>	<b>82 %</b>



Nombre de bateaux



Puissance du moteur en kW



Autres que chalutier



Jauge en GT



Chalutier

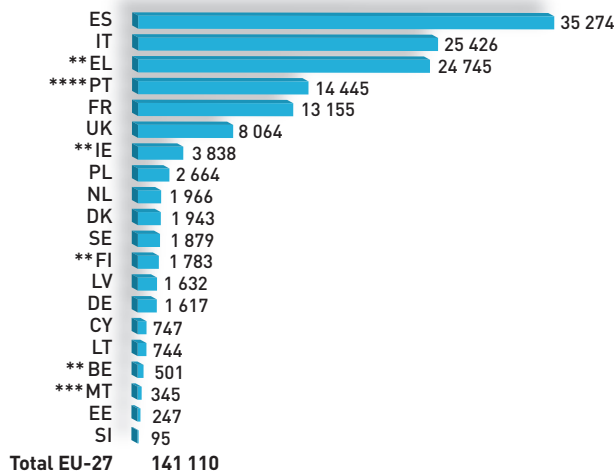
Source: Registre de la flotte de pêche de l'UE.



## 4 Emploi

L'emploi dans le secteur de la pêche en mer, mesuré en équivalent temps plein, a tendance à être concentré dans quelques pays. L'Espagne représente à elle seule un quart de l'emploi de l'UE, les trois pays ayant les niveaux les plus élevés d'emploi (Espagne, Grèce et Italie) représentant 60 %.

### Emploi dans le secteur de la pêche (2007) (mesuré en équivalent temps plein)\*



\* Voir aussi le chapitre «L'industrie de transformation» pour l'emploi dans ce secteur.

\*\* Emploi total (temps plein et temps partiel).

\*\*\* Chiffres de 2006.

\*\*\*\* À l'exclusion des Açores et de Madère.

NB: Les données ne sont pas disponibles pour BG et RO et pas d'application pour AT, CZ, HU, LU, SK.

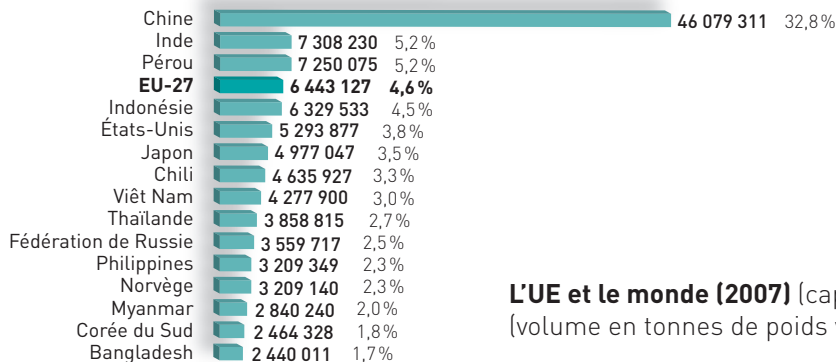
Source: Commission européenne, *The 2009 Annual Economic Report on the European Fishing Fleet*, Luxembourg, Office des publications officielles des Communautés européennes, 2009 (Report EUR 24069 EN).



## 5 Production de la pêche et de l'aquaculture

L'Union européenne représente environ 4,6 % de la production mondiale de la pêche et de l'aquaculture, ce qui fait d'elle le quatrième producteur mondial. Comme chaque année depuis 20 ans, la production totale de l'UE a légèrement diminué par rapport aux années précédentes. Au sein de l'UE, les trois plus grands producteurs en termes de volume sont l'Espagne, la France et le Royaume-Uni.

### Principaux producteurs mondiaux (2007) (captures et aquaculture) (volume en tonnes de poids vif et pourcentage du total)

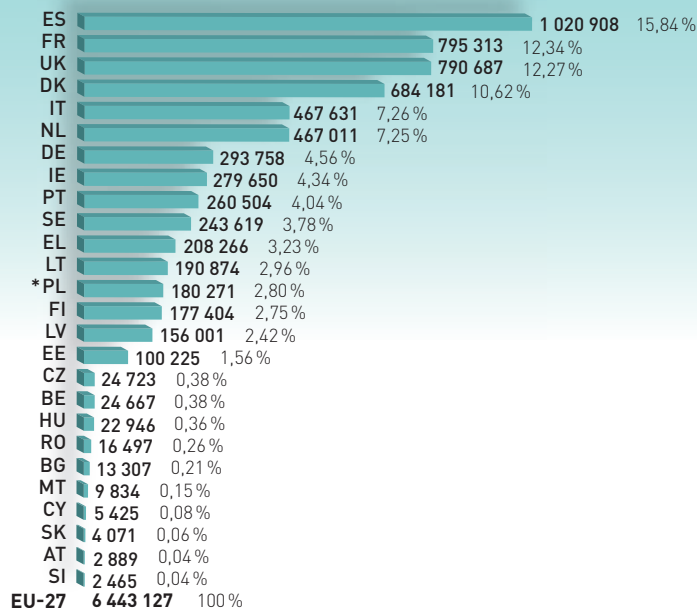


### L'UE et le monde (2007) (captures et aquaculture) (volume en tonnes de poids vif et pourcentage du total)



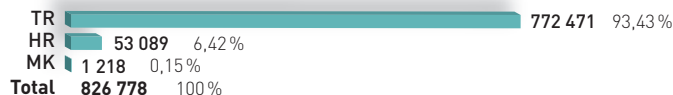
Sources: Eurostat pour EU-27 et FAO pour les autres pays.

## Production par État membre (2007) (captures et aquaculture) (volume en tonnes de poids vif et pourcentage du total)



\* Chiffres de 2006.  
NB: Pas d'application pour LU.  
Source: Eurostat.

## Production par pays candidat (2007) (captures et aquaculture) (volume en tonnes de poids vif et pourcentage du total)



Source: FAO.





## 6 Captures

L'Union européenne représente près de 6 % du total de la production mondiale du secteur de la pêche, avec une diminution en terme de volume par rapport aux années précédentes. Même si la flotte européenne est présente dans le monde entier, les captures de l'UE proviennent principalement de l'Atlantique Est et de la Méditerranée. Elles sont essentiellement composées de hareng, de sprat et de merlan bleu. Les principaux pays pêcheurs sont l'Espagne, le Danemark, le Royaume-Uni et la France, qui totalisent ensemble environ la moitié des captures.

### Total des captures mondiales dans les principales zones de pêche (2007)

(volume en tonnes de poids vif  
et pourcentage du total)

Pacifique, nord-ouest	19 824 131	22,0%	●
Pacifique, sud-est	11 757 627	13,1%	●
Pacifique, centre-ouest	11 525 972	12,8%	●
Atlantique, nord-est	8 906 822	9,9%	●
Océan Indien, est	6 059 359	6,7%	●
Océan Indien, ouest	4 185 805	4,6%	●
Atlantique, centre-est	3 170 589	3,5%	●
Pacifique, nord-est	2 925 584	3,2%	●
Atlantique, sud-ouest	2 499 737	2,8%	●
Atlantique, nord-ouest	2 148 058	2,4%	●
Méditerranée et mer Noire	1 686 351	1,9%	●
Pacifique, centre-est	1 642 054	1,8%	●
Atlantique, centre-ouest	1 500 209	1,7%	●
Atlantique, sud-est	1 436 420	1,6%	●
Pacifique, sud-ouest	633 641	0,7%	●

Source: FAO.



## Total des captures de l'UE dans les principales zones de pêche (2007)

(volume en tonnes de poids vif et pourcentage du total)

Atlantique, nord-est	3 735 435	72,74 %	●
Méditerranée	524 461	10,21 %	●
Atlantique, centre-est	341 345	6,65 %	●
Autres zones	134 462	2,62 %	●
Océan Indien, ouest	126 683	2,47 %	●
Pacifique, sud-est	85 426	1,66 %	●
Atlantique, sud-ouest	65 172	1,27 %	●
Atlantique, nord-ouest	50 123	0,98 %	●
Pacifique, centre-est	25 683	0,50 %	●
Atlantique, sud-est	22 966	0,45 %	●
Mer Noire	8 325	0,16 %	●
Atlantique, centre-ouest	6 846	0,13 %	●
Pacifique, sud-ouest	5 584	0,11 %	●
Océan Indien, est	3 029	0,06 %	●

Source: Eurostat.



## Total des captures des principaux producteurs mondiaux (2007)

(volume en tonnes de poids vif et pourcentage du total)

Chine	14 659 036	16,3 %	●
Pérou	7 210 544	8,0 %	●
<b>EU-27</b>	<b>5 135 540,1</b>	<b>5,7 %</b>	●
Indonésie	4 936 629	5,5 %	●
États-Unis	4 767 596	5,3 %	●
Japon	4 211 201	4,7 %	●
Inde	3 953 476	4,4 %	●
Chili	3 806 085	4,2 %	●
Fédération de Russie	3 454 214	3,8 %	●
Philippines	2 499 634	2,8 %	●
Thaïlande	2 468 784	2,7 %	●
Norvège	2 378 950	2,6 %	●
Myanmar	2 235 580	2,5 %	●
Viêt Nam	2 121 400	2,4 %	●
Corée du Sud	1 858 206	2,1 %	●
Bangladesh	1 494 199	1,7 %	●
Islande	1 399 167	1,6 %	●

Sources: Eurostat pour EU-27 et  
FAO pour les autres pays.



## Total des captures par État membre (2007)

(volume en tonnes de poids vif  
et pourcentage du total)

ES	735 926	14,33 %	
DK	653 013	12,72 %	
UK	616 487	12,00 %	
FR	557 862	10,86 %	
NL	413 640	8,05 %	
IT	286 643	5,58 %	
PT	253 033	4,93 %	
DE	248 763	4,84 %	
SE	238 254	4,64 %	
IE	227 146	4,42 %	
LT	187 496	3,65 %	
FI	164 373	3,20 %	
LV	155 272	3,02 %	
PL	144 404	2,81 %	
EE	99 447	1,94 %	
EL	95 078	1,85 %	
BE	24 539	0,48 %	
BG	8 876	0,17 %	
HU	7 024	0,14 %	
RO	6 184	0,12 %	
CZ	4 276	0,08 %	
SK	2 872	0,06 %	
CY	2 225	0,04 %	
MT	1 245	0,02 %	
SI	1 111	0,02 %	
AT	350	0,01 %	

Source: Eurostat.



## Total des captures par pays candidat (2007)

(volume en tonnes de poids vif  
et pourcentage du total)

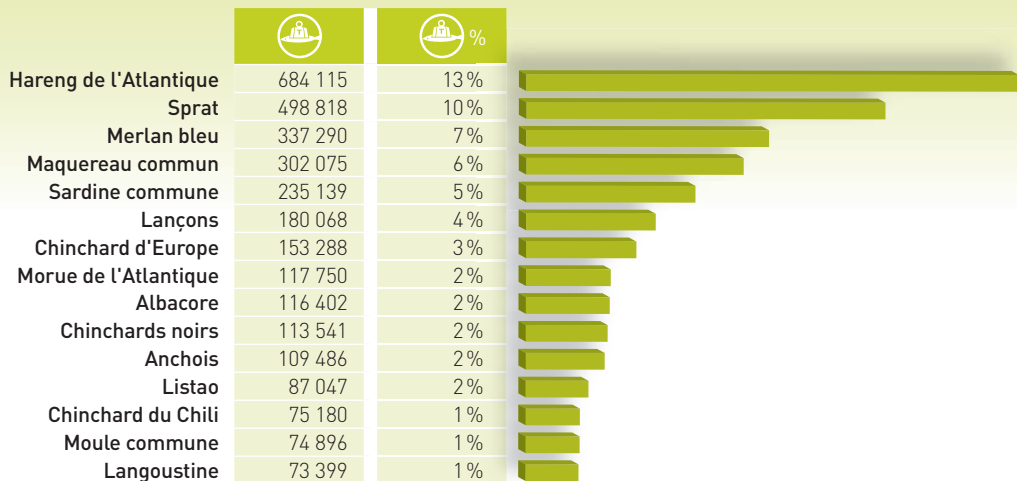
TR	632 450	94,01 %	
HR	40 205	5,98 %	
MK	122	0,02 %	

Source: FAO.



## Les 15 principales espèces capturées par l'Union européenne (2007)




(volume en tonnes de poids vif et pourcentage du total)









Source: Eurostat.

## Les 3 principales espèces capturées par État membre (2007)




(volume en tonnes de poids vif et pourcentage du total)




BE			
Plie d'Europe	5 732	23 %	
Sole commune	3 856	16 %	
Raies	1 901	8 %	




EE			
Sprat	51 007	51 %	
Hareng de l'Atlantique	26 108	26 %	
Crevette nordique	12 076	12 %	




BG			
Escargots de mer	4 310	49 %	
Sprat	2 985	34 %	
Carpe commune	539	6 %	


IE			
Maquereau commun	48 686	21 %	
Merlan bleu	31 092	14 %	
Hareng de l'Atlantique	30 827	14 %	




CZ			
Carpe commune	3 341	78 %	
Brème d'eau douce	190	4 %	
Brochet du Nord	152	4 %	




EL			
Anchois	16 020	17 %	
Sardine commune	9 410	10 %	
Merlu	5 192	5 %	




DK			
Lançons	167 270	26 %	
Sprat	140 892	22 %	
Hareng de l'Atlantique	120 659	18 %	




ES			
Albacore	70 422	10 %	
Maquereaux	61 181	8 %	
Sardine commune	60 316	8 %	




DE			
Hareng de l'Atlantique	49 966	20 %	
Merlan bleu	34 677	14 %	
Sprat	30 974	12 %	

FR			
Albacore	42 710	8 %	
Sardine commune	38 658	7 %	
Listao	38 366	7 %	




IT			
Anchois	61 216	21 %	
Petite praire	28 802	10 %	
Merlu	14 660	5 %	

CY			
Germon	620	28 %	
Mendoles	275	12 %	
Bogue	216	10 %	


LV			
Sprat	60 454	39 %	
Chinchards noirs	22 507	14 %	
Hareng de l'Atlantique	22 404	14 %	

LT			
Chinchards noirs	41 349	22 %	
Chinchard du Chili	33 433	18 %	
Allache	21 116	11 %	




HU			
Carpe commune	3 554	51 %	
Cyprinidés	1 344	19 %	
Carpe argentée	583	8 %	




MT			
Thon rouge	338	27 %	
Coryphène commune	276	22 %	
Espadon	203	16 %	




NL			
Hareng de l'Atlantique	103 120	25 %	
Merlan bleu	80 730	20 %	
Chinchard d'Europe	61 767	15 %	




AT			
Poissons d'eau douce	350	100 %	

PL			
Sprat	60 203	42 %	
Hareng de l'Atlantique	25 175	17 %	
Morue de l'Atlantique	11 785	8 %	

PT			
Sardine commune	91 646	36 %	
Maquereau espagnol	26 585	11 %	
Chinchard d'Europe	11 668	5 %	




RO			
Carassin doré	2 907	47 %	
Brème d'eau douce	1 090	18 %	
Gardons	354	6 %	

SI			
Anchois	407	37 %	
Sardine commune	249	22 %	
Carpe commune	74	7 %	

SK			
Carpe commune	1 430	50 %	
Truite arc-en-ciel	917	32 %	
Carassin doré	82	3 %	

FI			
Hareng de l'Atlantique	89 393	54 %	
Sprat	24 626	15 %	
Perche européenne	14 639	9 %	




SE			
Sprat	100 441	42 %	
Hareng de l'Atlantique	99 487	42 %	
Morue de l'Atlantique	13 562	6 %	



UK			
Maquereau commun	133 700	22 %	
Hareng de l'Atlantique	91 098	15 %	
Merlan bleu	56 466	9 %	




Source: Eurostat.

## Les 3 principales espèces capturées par pays candidat (2007)

(volume en tonnes de poids vif et pourcentage du total)

HR			
Sardine commune	16 900	42 %	
Anchois	13 200	33 %	
Maquereaux	1 127	3 %	

MK			
Poissons d'eau douce	90	74 %	
Truites	30	25 %	
Carpe commune	2	2 %	

TR			
Anchois	385 000	61 %	
Petite praire	47 215	7 %	
Chinchard à queue jaune	22 991	4 %	

Source: FAO.



## 7 Aquaculture

L'aquaculture est une activité importante dans plusieurs régions européennes. La production aquacole de l'Union européenne, de l'ordre de 1,3 million de tonnes, pour une valeur de quelque 3,2 milliards d'euros, représente 20,3 % du volume total de la production de la pêche dans l'UE. Sa part dans la production aquacole mondiale totale est de 2,6 % en terme de volume et 5,1 % en terme de valeur.

### Production aquacole totale par État membre (2007)

(volume en tonnes de poids vif, valeur en milliers d'euros et pourcentage du total)



Production aquacole







Valeur en milliers d'euros

\* Chiffres de 2006.

NB: Pas d'application pour LU.





Source: Eurostat.

		 %		 %
BE	128	0,01 %	557	0,02 %
BG	4 431	0,34 %	13 319	0,41 %
CZ	20 447	1,56 %	36 104	1,11 %
DK	31 168	2,38 %	80 615	2,49 %
DE	44 995	3,44 %	139 524	4,30 %
EE	778	0,06 %	3 399	0,10 %
IE	52 504	4,02 %	118 281	3,65 %
EL	113 188	8,66 %	389 234	12,01 %
ES	284 982	21,79 %	280 407	8,65 %
FR	237 451	18,16 %	552 678	17,05 %
IT	180 988	13,84 %	552 848	17,05 %
CY	3 200	0,24 %	15 337	0,47 %
LV	729	0,06 %	1 605	0,05 %
LT	3 378	0,26 %	7 057	0,22 %
HU	15 922	1,22 %	29 617	0,91 %
MT	8 589	0,66 %	17 503	0,54 %
NL	53 371	4,08 %	112 596	3,47 %
AT	2 539	0,19 %	11 561	0,36 %
*PL	35 867	2,74 %	76 618	2,36 %
PT	7 471	0,57 %	42 871	1,32 %
RO	10 313	0,79 %	16 098	0,50 %
SI	1 354	0,10 %	2 961	0,09 %
SK	1 199	0,09 %	1 926	0,06 %
FI	13 030	1,00 %	46 600	1,44 %
SE	5 365	0,41 %	15 632	0,48 %
UK	174 200	13,32 %	677 295	20,89 %
<b>EU-27</b>	<b>1 307 587</b>	<b>100,00 %</b>	<b>3 242 243</b>	<b>100,00 %</b>



### Production aquacole totale par pays candidat (2007)





(volume en tonnes de poids vif,  
valeur en milliers d'euros  
et pourcentage du total)

		 %		 %
HR	12 884	8,37%	33 808	7,07%
MK	1 096	0,71%	3 127	0,65%
TR	140 021	90,92%	441 282	92,28%
<b>Total</b>	<b>154 001</b>	<b>100,00%</b>	<b>478 217</b>	<b>100,00%</b>

Source: FAO.

### Production aquacole totale par d'autres producteurs importants (2007)



(volume en tonnes de poids vif,  
valeur en milliers d'euros  
et pourcentage du total)

		 %		 %
Chine	31 420 275	62,4%	28 969 803	45,6%
Inde	3 354 754	6,7%	3 199 954	5,0%
Viêt Nam	2 156 500	4,3%	3 303 798	5,2%
Indonesie	1 392 904	2,8%	1 797 194	2,8%
Thaïlande	1 390 031	2,8%	1 775 916	2,8%
Bangladesh	945 812	1,9%	1 111 463	1,8%
Norvège	830 190	1,6%	2 173 752	3,4%
Chili	829 842	1,6%	3 852 409	6,1%
Japon	765 846	1,5%	2 316 253	3,7%
Philippines	709 715	1,4%	900 965	1,4%
Égypte	635 516	1,3%	870 608	1,0%
Corée du Sud	606 122	1,2%	1 151 119	1,8%

Source: FAO.



### Les 10 principales espèces produites en aquaculture dans l'Union européenne (2007)

(volume en tonnes de poids vif  
et pourcentage du total)

		 %
Moule méditerranéenne	306 934	23 %
Truite arc-en-ciel	206 043	16 %
Moule commune	166 681	13 %
Saumon de l'Atlantique	141 151	11 %
Huître creuse du Pacifique	121 709	9 %
Dorade royale	84 607	6 %
Carpe commune	66 288	5 %
Palourde japonaise	63 844	5 %
Bar européen	57 878	4 %
Thon rouge	14 419	1 %

### Les 10 principales espèces produites en aquaculture dans l'Union européenne (2007)

(valeur en milliers d'euros  
et pourcentage du total)

		 %
Saumon de l'Atlantique	649 034	20 %
Truite arc-en-ciel	533 249	16 %
Dorade royale	358 293	11 %
Bar européen	300 512	9 %
Huître creuse du Pacifique	288 085	9 %
Palourde japonaise	281 887	9 %
Moule commune	238 171	7 %
Carpe commune	137 518	4 %
Moule méditerranéenne	74 095	2 %
Anguille d'Europe	71 950	2 %

Source : Eurostat.

## Les 3 principales espèces produites en aquaculture par État membre (2007)

(volume en tonnes et pourcentage du total du volume – valeur en milliers d'euros et pourcentage du total de la valeur)

BE		
	T	%
Truite arc-en-ciel	68	53 %
	€	%
Truite arc-en-ciel	295	53 %

BG		
	T	%
Truite arc-en-ciel	2 030	46 %
Carpe commune	1 230	28 %
Carpe à grosse tête	397	9 %
	€	%
Truite arc-en-ciel	8 516	64 %
Carpe commune	1 913	14 %
Esturgeon du Danube	851	6 %

CZ		
	T	%
Carpe commune	17 947	88 %
Truite arc-en-ciel	623	3 %
Carpe à grosse tête	405	2 %
	€	%
Carpe commune	30 704	85 %
Truite arc-en-ciel	1 833	5 %
Carpe à grosse tête	798	2 %

DK		
	T	%
Truite arc-en-ciel	27 657	89 %
Anguille d'Europe	1 614	5 %
Moule commune	949	3 %
	€	%
Truite arc-en-ciel	62 538	78 %
Anguille d'Europe	13 205	16 %
Truite commune	2 054	3 %

DE		
	T	%
Truite arc-en-ciel	23 174	52 %
Moule commune	10 539	23 %
Carpe commune	9 244	21 %
	€	%
Truite arc-en-ciel	81 147	58 %
Carpe commune	32 369	23 %
Moule commune	14 656	11 %

EE		
	T	%
Truite arc-en-ciel	610	78 %
Esturgeons	75	10 %
Anguille d'Europe	45	6 %
	€	%
Truite arc-en-ciel	2 191	64 %
Esturgeons	427	13 %
Anguille d'Europe	384	11 %

IE		
	T	%
Moule commune	32 835	63 %
Saumon de l'Atlantique	9 923	19 %
Huître creuse du Pacifique	7 661	15 %
	€	%
Saumon de l'Atlantique	50 631	43 %
Moule commune	42 696	36 %
Huître creuse du Pacifique	17 628	15 %

EL			
	T	%	
Dorade royale	50 023	44 %	
Bar européen	34 761	31 %	
Moule méditerranéenne	22 179	20 %	
	€	%	
Dorade royale	196 682	51 %	
Bar européen	156 493	40 %	
Moule méditerranéenne	8 876	2 %	

ES			
	T	%	
Moule méditerranéenne	209 633	74 %	
Truite arc-en-ciel	25 195	9 %	
Dorade royale	20 354	7 %	
	€	%	
Dorade royale	74 288	26 %	
Moules	53 556	19 %	
Bar européen	46 762	17 %	

FR			
	T	%	
Huître creuse du Pacifique	110 800	47 %	
Moule commune	56 700	24 %	
Truite arc-en-ciel	32 288	14 %	
	€	%	
Huître creuse du Pacifique	259 128	47 %	
Moule commune	87 926	16 %	
Truite arc-en-ciel	87 541	16 %	

IT			
	T	%	
Palourde japonaise	61 724	34 %	
Moule méditerranéenne	58 479	32 %	
Truite arc-en-ciel	37 800	21 %	
	€	%	
Palourde japonaise	271 712	49 %	
Truite arc-en-ciel	88 871	16 %	
Bar européen	61 860	11 %	

CY			
	T	%	
Dorade royale	1 404	44 %	
Thon rouge	940	29 %	
Bar européen	740	23 %	
	€	%	
Dorade royale	7 224	47 %	
Bar européen	4 442	29 %	
Thon rouge	2 720	18 %	

LV			
	T	%	
Carpe commune	538	74 %	
Carassin commun	57	8 %	
Silure glane	46	6 %	
	€	%	
Carpe commune	987	61 %	
Esturgeon commun	174	11 %	
Silure glane	169	11 %	

LT			
	T	%	
Carpe commune	3 231	96 %	
Truite arc-en-ciel	68	2 %	
Brochet du Nord	23	1 %	
	€	%	
Carpe commune	6 551	93 %	
Truite arc-en-ciel	272	4 %	
Brochet du Nord	70	1 %	

HU			
	T	%	
Carpe commune	9 570	60 %	
Carpe argentée	2 484	16 %	
Poisson-chat africain	1 911	12 %	
	€	%	
Carpe commune	19 428	66 %	
Poisson-chat africain	4 716	16 %	
Carpe argentée	1 681	6 %	

MT		
	T	%
Thon rouge	6 813	79 %
Dorade royale	1 097	13 %
Bar européen	75	1 %
	€	%
Thon rouge	11 048	63 %
Dorade royale	4 812	27 %
Bar européen	1 105	6 %

NL		
	T	%
Moule commune	43 731	82 %
Poisson-chat africain	4 500	8 %
Anguille d'Europe	4 000	7 %
	€	%
Moule commune	70 440	63 %
Anguille d'Europe	32 015	28 %
Poisson-chat africain	4 502	4 %

AT		
	T	%
Truite arc-en-ciel	1 633	64 %
Carpe commune	377	15 %
Saumon de fontaine	253	10 %
	€	%
Truite arc-en-ciel	7 509	65 %
Saumon de fontaine	1 551	13 %
Carpe commune	1 156	10 %

PL*		
	T	%
Truite arc-en-ciel	16 984	47 %
Carpe commune	15 575	43 %
Cyprinidés	1 375	4 %
	€	%
Truite arc-en-ciel	34 783	47 %
Carpe commune	31 100	42 %
Cyprinidés	2 640	4 %

PT		
	T	%
Dorade royale	1 930	26 %
Palourde d'Europe	1 874	25 %
Bar européen	1 391	19 %
	€	%
Palourde d'Europe	20 249	47 %
Dorade royale	9 172	21 %
Bar européen	7 598	18 %

RO		
	T	%
Carpe commune	3 544	34 %
Carpe à grosse tête	2 056	20 %
Carpe argentée	1 695	16 %
	€	%
Carpe commune	6 588	41 %
Carpe à grosse tête	2 774	17 %
Carpe argentée	2 287	14 %

SI		
	T	%
Truite arc-en-ciel	799	59 %
Moule méditerranéenne	301	22 %
Carpe commune	195	14 %
	€	%
Truite arc-en-ciel	2 086	70 %
Carpe commune	468	16 %
Moule méditerranéenne	181	6 %

SK		
	T	%
Truite arc-en-ciel	879	73 %
Carpe commune	273	23 %
Carassin doré	15	1 %
	€	%
Truite arc-en-ciel	1 444	75 %
Carpe commune	399	21 %
Carassin doré	16	1 %

\* Chiffres de 2006.

FI		
	T	%
Truite arc-en-ciel	12 055	93%
Corégone lavaret	888	7%
	€	%
Truite arc-en-ciel	40 648	87%
Corégone lavaret	5 419	12%

SE		
	T	%
Truite arc-en-ciel	3 700	69%
Moule commune	1 168	22%
Ombles	317	6%
	€	%
Truite arc-en-ciel	11 578	74%
Ombles	1 843	12%
Anguille d'Europe	1 569	10%

UK		
	T	%
Saumon de l'Atlantique	130 104	75%
Moule commune	20 759	12%
Truite arc-en-ciel	15 128	9%
	€	%
Saumon de l'Atlantique	593 540	88%
Truite arc-en-ciel	46 417	7%
Moule commune	21 119	3%

Source: Eurostat.

## Les 3 principales espèces produites en aquaculture par pays candidat (2007)

(volume en tonnes et pourcentage du total du volume – valeur en milliers d'euros et pourcentage du total de la valeur)

HR		
	T	%
Moule méditerranéenne	3 000	23%
Bar européen	2 800	22%
Truite arc-en-ciel	2 031	16%
	€	%
Bar européen	12 263	36%
Thon rouge	5 775	17%
Dorade royale	5 036	15%

MK		
	T	%
Truites	758	69%
Carpe commune	206	19%
Perche européenne	21	2%
	€	%
Truites	2 469	79%
Carpe commune	429	14%
Perche européenne	39	1%

TR		
	T	%
Truites	61 173	44%
Bars	41 900	30%
Dorade royale	33 500	24%
	€	%
Truites	154 942	35%
Bars	149 861	34%
Dorade royale	128 376	29%

Source: FAO.



## 8 Organisations de producteurs de pêche et d'aquaculture

Les organisations de producteurs sont constituées de pêcheurs et d'aquaculteurs qui s'associent librement pour prendre des mesures destinées à assurer l'exercice rationnel de leur production et à créer les meilleures conditions possibles de commercialisation de leurs produits. Elles constituent un élément fondamental de l'organisation commune du marché dans le secteur des produits de la pêche et de l'aquaculture.



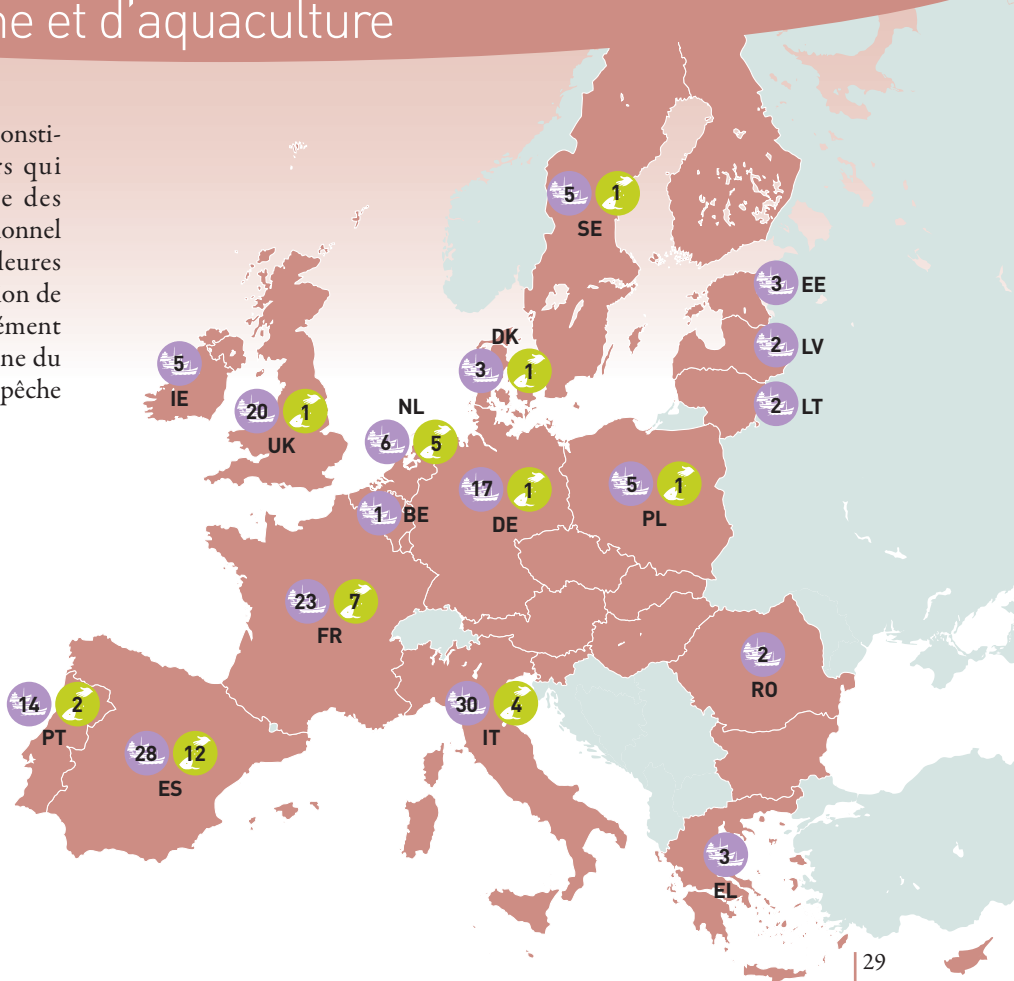
Petite pêche / pêche côtière /  
pêche au large / pêche hauturière  
**Total: 169 organisations en 2009**



Aquaculture et autres types de pêche  
**Total: 35 organisations en 2009**

NB: En BG, CZ, CY, LU, HU, MT, AT, SI, FI et SK,  
les organisations de producteurs n'existent pas.

Source: Journal officiel de l'Union européenne,  
C171 du 23/7/2009.





## 9 Industrie de transformation

La valeur globale de la production de l'industrie de transformation s'élève à environ 23 milliards d'euros, soit trois fois plus en chiffre d'affaires que le secteur de la capture. L'Espagne, l'Italie, la France et le Royaume-Uni sont les pays les plus importants en termes de production. Ce secteur est constitué de près de 4 000 entreprises, dont la majorité a 20 employés ou moins, pour un emploi total d'environ 126 000 personnes. La production concerne principalement les préparations et conserves de poissons, crustacés et mollusques.

### Valeur de la production de l'industrie de transformation (2007) (en milliers d'euros)

ES	4 104 400
UK	3 403 500
IT	3 153 000
FR	3 075 300
DE	2 085 100
DK	1 799 500
PL	1 132 300
NL	784 000
PT	717 000
SE	469 600
BE	462 300
IE	359 300
LT	217 000
EL	177 800
LV	161 600
FI	144 400
EE	92 600
RO	52 700
SK	37 100
BG	26 400
SI	13 900
<b>EU-27</b>	<b>22 468 000</b>

NB: Les données ne sont pas disponibles pour CZ, CY, HU, MT et AT; pas d'application pour LU.

Sources: Eurostat et, pour IT et NL, Commission européenne, *Report on the evaluation of data collection related to fish processing industry 2009*, Luxembourg, Office des publications officielles des Communautés européennes, 2009.



## Nombre de personnes employées dans l'industrie de transformation (2007)

	Nombre total de personnes employées	Nombre de personnes travaillant dans des sociétés de plus de 20 employés
ES	22 915	19 882
UK	16 660	15 130
PL	16 096	14 692
FR	14 099	12 782
DE	8 915	7 834
IT	7 750	ND
PT	6 468	ND
LV	6 151	5 869
DK	5 212	4 824
LT	4 597	4 391
NL	3 305	2 494
SE	2 377	ND
EE	2 103	1 930
IE	2 086	1 781
RO	1 673	1 588
EL	1 496	1 301
BE	1 361	1 116
BG	1 304	1 140
SK	820	798
FI	716	398
SI	203	ND
CZ	ND	936
<b>EU-27</b>	<b>126 307</b>	<b>98 886</b>

ND: Non disponible.

## Nombre de sociétés de transformation (2007)

	Nombre total de sociétés	Nombre de sociétés de plus de 20 employés
ES	747	263
FR	496	134
PL	398	101
UK	389	111
IT	376	ND
DE	228	60
SE	219	23
PT	175	71
FI	159	8
NL	130	35
DK	124	54
LV	109	57
EL	75	14
LT	74	24
IE	67	34
BE	61	15
EE	57	27
RO	39	16
BG	30	13
SK	9	5
SI	8	2
AT	5	3
CZ	ND	9
<b>EU-27</b>	<b>3 975</b>	<b>1 079</b>

ND: Non disponible.



## 10 Commerce extérieur

L'Union européenne est avec le Japon et les États-Unis un des trois principaux importateurs mondiaux de produits de la pêche et de l'aquaculture. La Norvège, la Chine et l'Islande sont les principaux fournisseurs de l'UE. Les échanges intra-UE sont également très importants. En tenant compte de tous les échanges, aussi bien intra-UE qu'avec les pays tiers, l'Espagne, la France et l'Italie sont les principaux États membres importateurs. Le Danemark et les Pays-Bas sont les principaux États membres exportateurs devant l'Espagne.

### Échanges de produits de la pêche et de l'aquaculture entre l'Union européenne et les pays tiers (2008)

(volume en tonnes et valeur en milliers d'euros)



Volume en tonnes



Valeur en milliers d'euros

- Thon, sardine, maquereau, hareng, anchois, etc.
- Saumon, truite.
- Cabillaud, merlu, lieu, églefin, pangas, sole, flétan, dorade, etc.
- Crevette, langouste, coquille Saint-Jacques, moule, seiche, calmar, etc.
- Produits non destinés à l'alimentation humaine, farines, poissons d'ornement.

Source: Eurostat.

	Importations		Exportations	
● Poissons pélagiques	1 127 528	2 615 663	1 010 885	1 135 077
● Salmonidés	618 616	2 286 766	50 635	238 922
● Autres poissons	1 928 306	6 063 445	353 847	899 278
● Crustacés et mollusques	1 313 202	5 089 055	164 145	493 527
● Produits non alimentaires	669 070	485 034	194 950	167 272
<b>Total EU-27</b>	<b>5 656 721</b>	<b>16 539 963</b>	<b>1 774 462</b>	<b>2 934 076</b>

## Échanges de produits de la pêche et de l'aquaculture entre l'Union européenne et les pays tiers (2008)

(valeur en milliers d'euros et pourcentage du total)

### Principaux fournisseurs de l'Union européenne

Norvège	2 789 404	17%
Chine	1 281 645	8%
Islande	1 017 309	6%
Maroc	841 020	5%
États-Unis	837 518	5%
Viêt Nam	772 426	5%
Équateur	767 000	5%
Thaïlande	703 479	4%
Chili	546 067	3%
Argentine	536 502	3%
Inde	461 049	3%
Autres pays tiers	5 986 543	36%



Total: 16 539 963

### Principaux clients de l'Union européenne

Japon	311 401	11%
Suisse	288 983	10%
Russie	278 479	9%
Chine	239 775	8%
Norvège	215 854	7%
États-Unis	213 781	7%
Nigeria	113 533	4%
Seychelles	95 161	3%
Maroc	81 280	3%
Ukraine	66 592	2%
Croatie	54 475	2%
Autres pays tiers	974 762	34%



Total: 2 934 076

### Principaux États membres importateurs en provenance des pays tiers

ES	3 142 884	19%
UK	1 960 618	12%
DE	1 630 233	10%
IT	1 625 045	10%
DK	1 592 352	10%
SE	1 561 539	9%
FR	1 560 269	9%
NL	1 312 351	8%
Autres États membres	2 154 672	13%



Total EU-27: 16 539 963

### Principaux États membres exportateurs vers les pays tiers





ES	568 885	19%
DK	505 325	17%
NL	427 882	15%
FR	289 867	10%
UK	234 503	8%
DE	182 439	6%
IT	115 288	4%
PT	90 675	3%
Autres États membres	519 212	18%



Total EU-27: 2 934 076

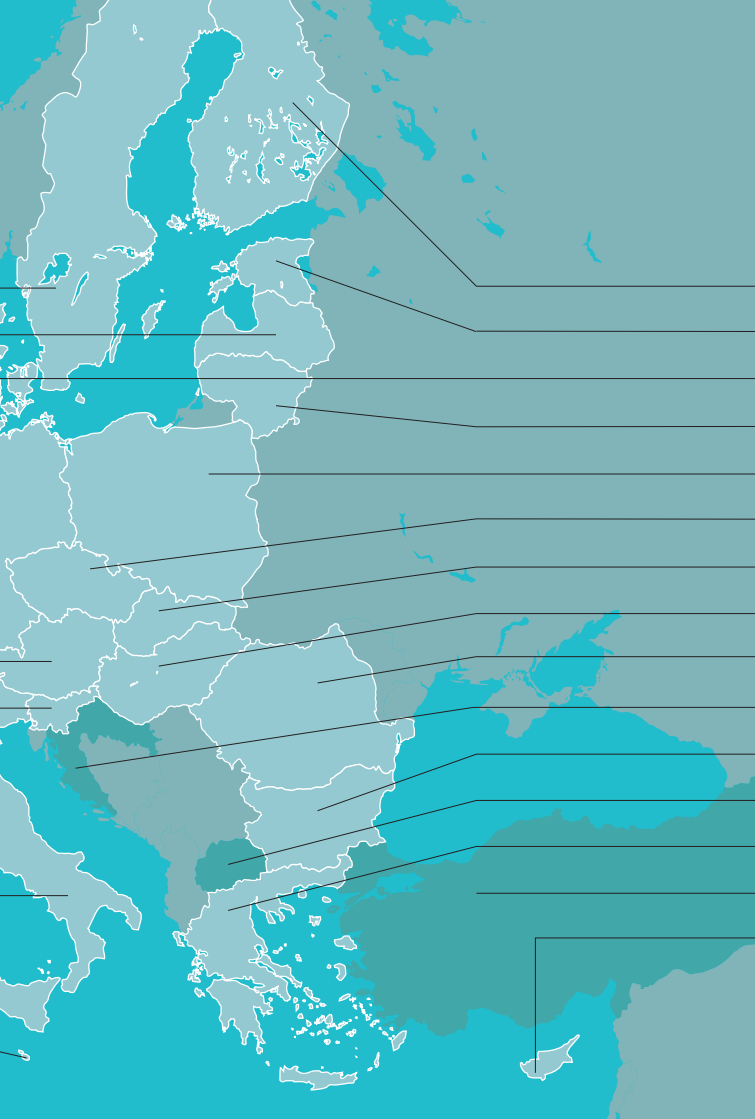
Source: Eurostat.





**Importations et exportations de produits  
de la pêche et de l'aquaculture (2008)**  
**Échanges totaux: intra-UE et extra-UE**  
(volume en tonnes et valeur  
en milliers d'euros)

	Importations		Exportations	
				
SE	481 876	1 846 382	464 026	1 273 518
LV	53 617	94 806	120 832	142 790
IE	38 531	162 488	162 924	332 335
UK	774 594	2 731 827	414 046	1 258 970
NL	729 787	1 957 928	827 255	2 338 387
BE	317 362	1 516 041	176 986	847 915
LU	8 461	68 058	1 197	12 609
DE	956 782	3 081 955	624 020	1 566 120
AT	66 178	301 773	5 208	24 824
SI	16 371	58 004	4 581	16 398
FR	1 010 142	3 943 154	353 588	1 337 288
PT	376 293	1 270 603	131 531	484 760
ES	1 497 790	4 823 554	934 793	2 337 415
IT	888 803	3 619 054	131 191	526 556
MT	22 801	33 667	4 696	63 877

● États membres  
● Pays candidats





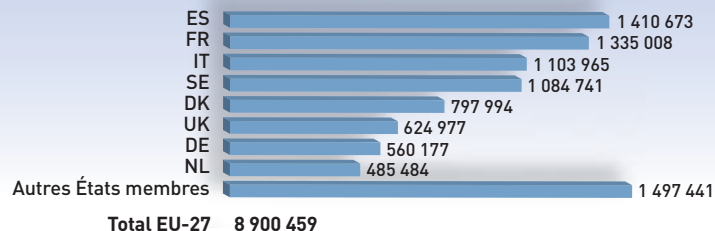
	Importations		Exportations	
				
FI	65 099	212 025	41 652	31 343
EE	54 224	89 694	123 122	98 095
DK	689 367	1 876 573	793 551	2 787 494
LT	100 456	189 370	92 527	195 585
PL	411 817	854 222	220 043	807 108
CZ	65 458	147 617	17 837	53 120
SK	23 366	47 724	283	5 160
HU	18 429	48 341	965	2 095
RO	89 532	130 428	1 705	7 661
HR	55 223	96 213	29 704	104 368
BG	29 752	40 712	6 496	13 690
MK	10 240	21 929	2 164	8 874
EL	125 218	427 062	121 239	441 797
TR	120 242	126 616	60 054	288 713
CY	17 369	59 063	2 719	29 273

## Importations de produits de la pêche et de l'aquaculture (2008)

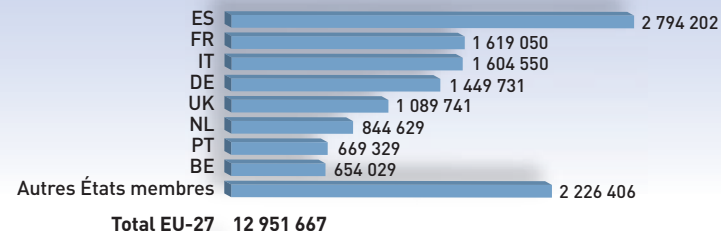
(valeur en milliers d'euros)

Échanges totaux: intra-UE et extra-UE

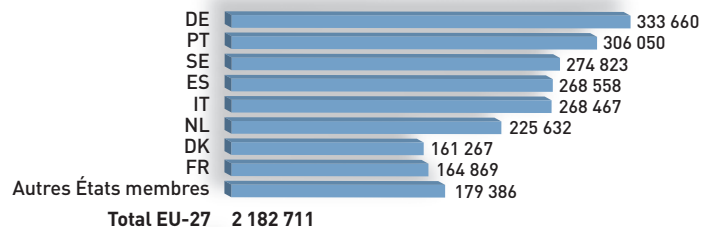
### Produits frais et réfrigérés



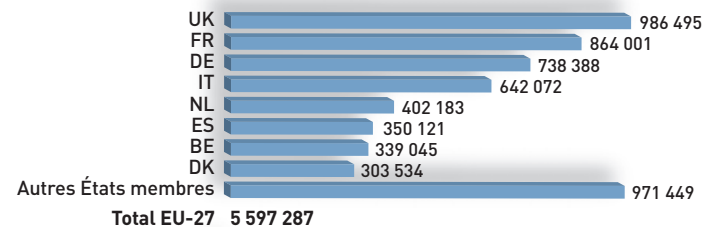
### Produits congelés



### Produits fumés, salés, séchés



### Préparations et conserves



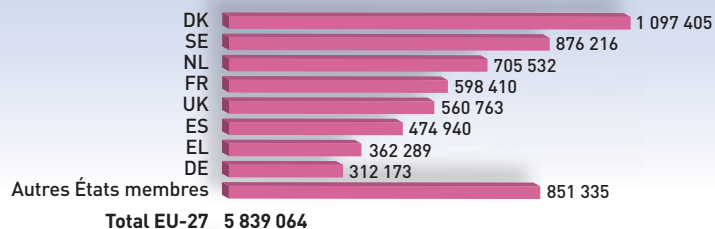
Source: Eurostat.

## Exportations de produits de la pêche et de l'aquaculture (2008)

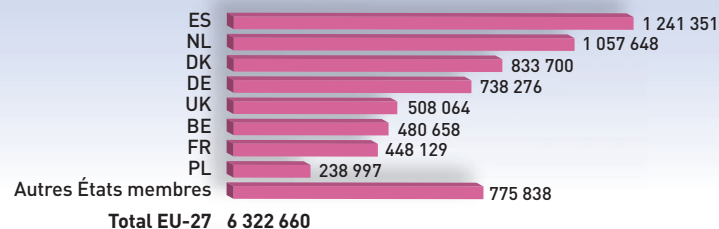
(valeur en milliers d'euros)

Échanges totaux: intra-UE et extra-UE

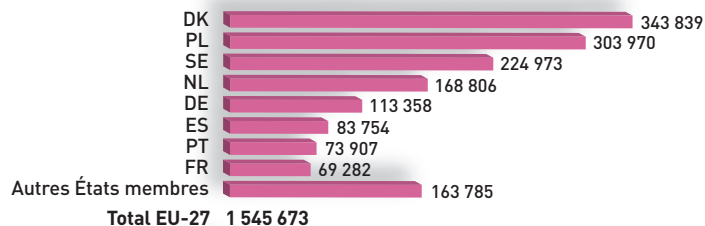
### Produits frais et réfrigérés



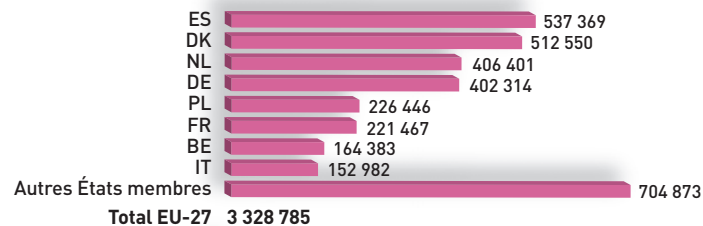
### Produits congelés



### Produits fumés, salés, séchés



### Préparations et conserves



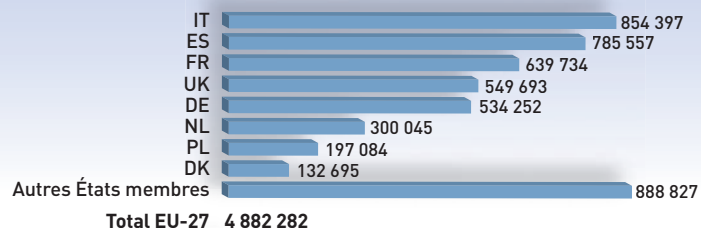
Source: Eurostat.

## Importations de produits de la pêche et de l'aquaculture (2008)

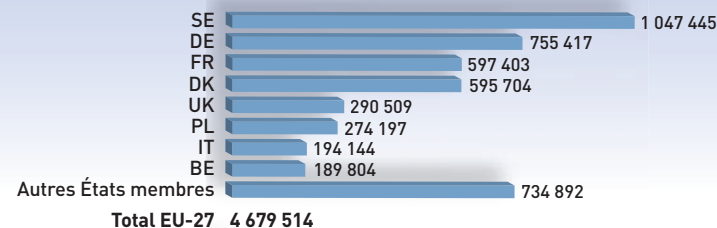
(valeur en milliers d'euros)

Échanges totaux: intra-UE et extra-UE

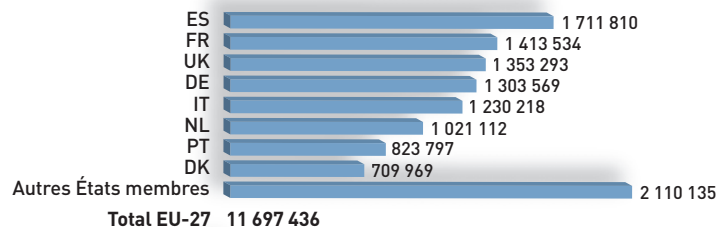
### Poissons pélagiques



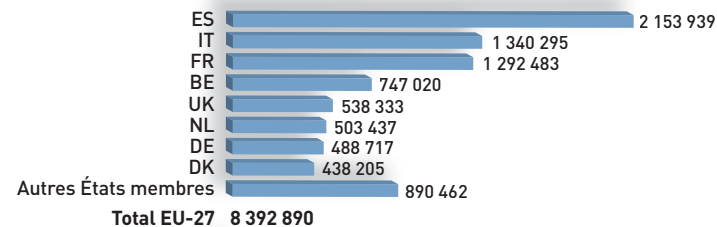
### Salmonidés



### Autres poissons



### Crustacés et mollusques



Source: Eurostat.

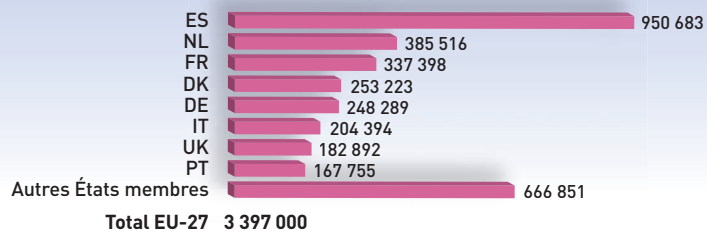


## Exportations de produits de la pêche et de l'aquaculture (2008)

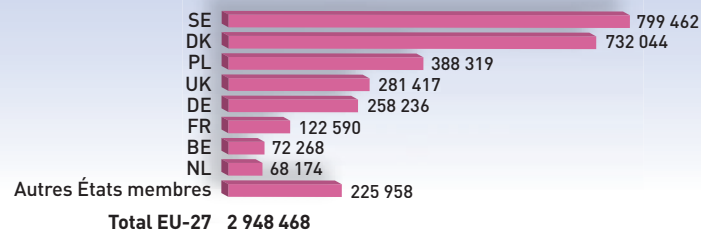
(valeur en milliers d'euros)

Échanges totaux: intra-UE et extra-UE

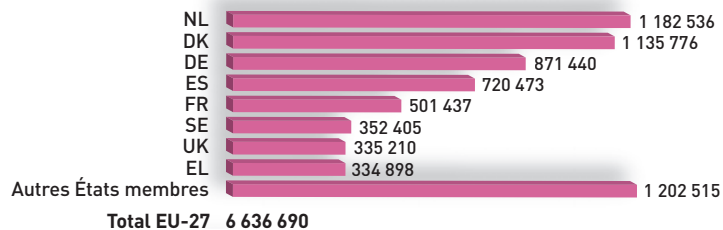
### Poissons pélagiques



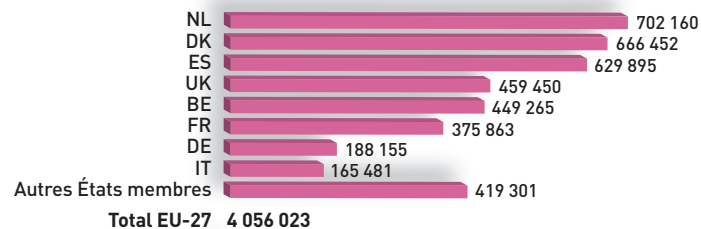
### Salmonidés



### Autres poissons



### Crustacés et mollusques



Source: Eurostat.



## 11 Consommation de produits de la mer

Reconnus comme aliments sains et riches en protéines, les produits de la pêche et de l'aquaculture jouent un rôle non négligeable dans l'alimentation européenne et mondiale.

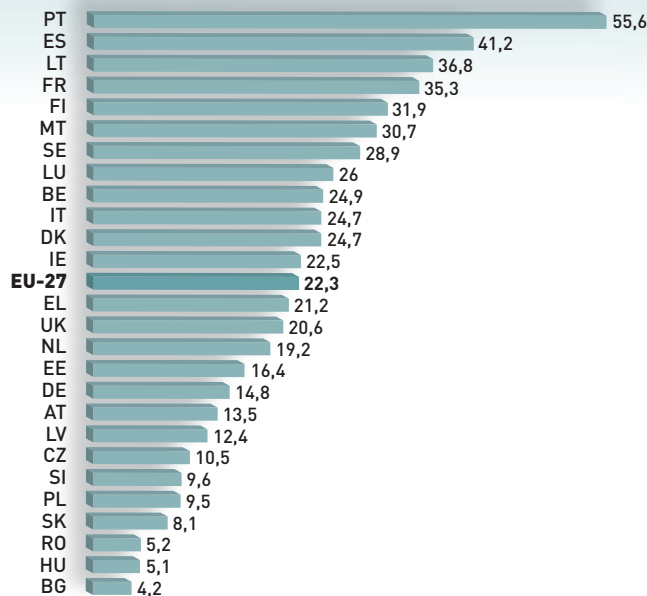
Au niveau mondial, la consommation de ces produits représente 16,4 kg/personne/an soit 15,6% de l'apport en protéines animales.

Au sein de l'Union européenne, la consommation moyenne de poissons est de 22,3 kg/personne/an. La consommation varie de 4,2 kg/personne/an en Bulgarie à 55,6 kg/personne/an au Portugal.

### Consommation de produits de la pêche et de l'aquaculture (2005)

(quantité en poids vif (kg/habitant/an))

Bilan d'approvisionnement par État membre



Source: FAO.

### Consommation de produits de la pêche et de l'aquaculture (2005)

(quantité en poids vif (kg/habitant/an))

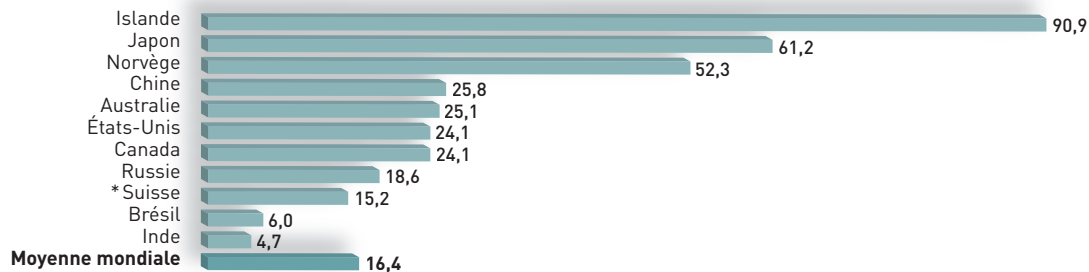
Bilan d'approvisionnement par pays candidat



### Consommation de produits de la pêche et de l'aquaculture (2005)

(quantité en poids vif (kg/habitant/an))

Bilan d'approvisionnement par pays membres de l'AELE  
et grandes économies mondiales



\* Y compris Liechtenstein.

Source: FAO.

## Consommation de produits de la pêche et de l'aquaculture (2005)

(quantité en poids vif (tonnes))

Bilan d'approvisionnement



Source: FAO.

## Les principales espèces consommées dans l'Union européenne

	①	②	③
DE	Lieu d'Alaska	Hareng	Saumon
DK	Saumon	Plie	Cabillaud
ES	Merlu	Céphalopodes	Sardine/Anchois
FR	Thon	Moules	Saumon
UK	Saumon	Thon	Cabillaud
IT	Bar/Dorade	Thon	Sardine/Anchois
LT	Hareng	Saumon	Merlu
NL	Saumon	Hareng	Pangas
PT	Cabillaud	Thon	Merlu
PL	Lieu d'Alaska	Hareng	Pangas

La consommation de produits de la pêche et de l'aquaculture n'est pas homogène à l'intérieur de l'Union européenne. Les principales espèces consommées varient d'un État membre à l'autre, ainsi que l'indique le tableau ci-contre où apparaissent les principales espèces consommées (en poids vif) pour une sélection d'États membres.

Source: D'après le rapport «Analyse de l'approvisionnement et de la commercialisation des produits de la pêche et de l'aquaculture dans l'Union européenne», par Ernst & Young pour la Commission européenne, direction générale des affaires maritimes et de la pêche, 2009.



## 12 Aides communautaires

La politique structurelle dans le secteur de la pêche contribue aux objectifs de la PCP tout en jouant son rôle de renforcement de la cohésion économique et sociale. Le Fonds européen pour la pêche (FEP), opérationnel depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2007, est l'instrument financier de cette politique. Doté d'un budget d'environ 4,305 milliards d'euros pour la période 2007-2013, dont 75 % pour les régions en retard de développement, le FEP participe au financement de projets présentés par les entreprises, les pouvoirs publics ou les organismes représentatifs. Les objectifs stratégiques et les axes prioritaires du FEP sont définis par le Conseil.

- Axe 1** Adaptation de la flotte de pêche communautaire aux ressources disponibles  
(aides à l'arrêt définitif ou temporaire, à la petite pêche côtière, aux investissements à bord des navires de pêche, etc.)
- Axe 2** Aquaculture, pêche dans les eaux intérieures, transformation et commercialisation des produits de la pêche et de l'aquaculture  
(mesures en faveur des investissements productifs dans l'aquaculture, aqua-environnementales, de santé publique, etc.)
- Axe 3** Mesures d'intérêt collectif  
(protection et développement de la faune et de la flore aquatiques, campagnes de promotion, modification de navires de pêche en vue de leur réaffectation, etc.)
- Axe 4** Développement durable des zones de pêche  
(projets locaux de développement durable, de diversification des activités économiques, etc.)
- Axe 5** Assistance technique destinée à faciliter la mise en œuvre de l'aide du FEP  
(financement du travail des services publics qui gèrent les fonds, etc.)

**Aides communautaires au secteur  
de la pêche – Répartition par  
État membre pour la période  
de programmation  
2007-2013 – Par axe**  
(en milliers d'euros)

	Axe 1	Axe 2	Axe 3	Axe 4	Axe 5	Total par pays	% par pays
BE	7 562	5 000	9 488	2 900	1 312	26 262	0,61 %
BG	8 001	36 004	20 002	12 001	4 000	80 010	1,86 %
CZ	0	11 927	13 824	0	1 355	27 107	0,63 %
DK	40 365	37 650	36 515	12 461	6 684	133 675	3,11 %
DE	8 145	57 560	68 688	19 438	2 034	155 865	3,62 %
EE	15 265	24 584	21 210	19 282	4 228	84 568	1,96 %
IE	34 766	0	6 000	1 501	0	42 267	0,98 %
EL	77 272	59 690	32 320	33 300	5 250	207 832	4,83 %
ES	442 907	322 048	298 756	49 212	18 967	1 131 891	26,29 %
FR	59 621	63 029	85 049	5 700	2 653	216 053	5,02 %
IT	161 250	106 086	106 086	16 974	33 947	424 343	9,86 %
CY	2 200	3 250	12 924	1 000	350	19 724	0,46 %
LT	13 668	22 431	9 249	6 694	2 672	54 713	1,27 %
LV	20 861	46 129	24 153	28 911	4 961	125 016	2,90 %
HU	0	24 164	8 944	0	1 743	34 851	0,81 %
MT	2 175	1 760	4 095	0	342	8 372	0,19 %
NL	16 913	7 379	16 903	4 987	2 395	48 578	1,13 %
AT	0	5 164	50	0	45	5 259	0,12 %
PL	168 841	146 819	146 819	234 910	36 705	734 093	17,05 %
PT	62 865	74 187	83 408	17 403	8 622	246 485	5,73 %
RO	9 975	105 000	30 000	75 000	10 739	230 714	5,36 %
SI	2 164	7 141	7 574	2 164	2 597	21 640	0,50 %
SK	0	10 468	2 536	0	684	13 689	0,32 %
FI	3 445	16 990	14 784	3 606	624	39 449	0,92 %
SE	13 666	10 933	19 133	8 200	2 733	54 665	1,27 %
UK	39 635	33 590	49 621	11 598	3 384	137 828	3,20 %
<b>Total par axe</b>	<b>1 211 563</b>	<b>1 238 983</b>	<b>1 128 133</b>	<b>567 242</b>	<b>159 028</b>	<b>4 304 949</b>	
<b>Total en %</b>	<b>28,14 %</b>	<b>28,78 %</b>	<b>26,21 %</b>	<b>13,18 %</b>	<b>3,69 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>

NB: Pas d'application pour LU.

Source: Programmes opérationnels adoptés par la Commission. Dernière mise à jour: 15.2.2010.

# Pour en savoir plus

Commission européenne, *La politique commune de la pêche – Guide de l'utilisateur*, Luxembourg, Office des publications officielles des Communautés européennes, 2009 (ISBN 978-92-79-09878-9)

- ⊙ [http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/pcp08\\_fr.pdf](http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/pcp08_fr.pdf) et
- ⊙ [http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/publications/pcp2008\\_factsheets\\_fr.pdf](http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/publications/pcp2008_factsheets_fr.pdf)

Commission européenne, *Pêche et aquaculture en Europe* (périodique – 5 numéros par an)

- ⊙ [http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/magazine\\_fr.htm](http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/magazine_fr.htm)

Commission européenne, *Report on the evaluation of data collection related to fish processing industry 2009*, Luxembourg, Office des publications officielles des Communautés européennes, 2009

Commission européenne, *Study on the supply and marketing of fishery and aquaculture products in the European Union – Executive Summary*, 2009

- ⊙ [http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/studies/study\\_market/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/studies/study_market/index_en.htm)

Commission européenne, *The 2009 Annual Economic Report on the European Fishing Fleet*, Luxembourg, Office des publications officielles des Communautés européennes, 2009 (ISBN 978-92-791409-5 – Report EUR 24069 EN)

- ⊙ <http://bookshop.europa.eu/uri?target=EUB:NOTICE:LBNA24069:EN:HTML>

## Sites web de la Commission européenne

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche:

- ⊙ Politique commune de la pêche: <http://ec.europa.eu/fisheries>
- ⊙ Atlas européen des mers: <http://ec.europa.eu/maritimeatlas>

Eurostat=> statistiques sur la pêche:

- ⊙ <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/fisheries/introduction>









Commission européenne

**La politique commune de la pêche en chiffres – Données statistiques de base – Édition 2010**

Luxembourg: Office des publications de l'Union européenne

2010 — 45 p. — 14,8 × 21 cm

ISBN 978-92-79-14131-7

doi: 10.2771/12964

<http://ec.europa.eu/fisheries>



Office des publications

ISBN 978-92-79-14131-7



9 789279 141317