

# 1. TENDANCES ENVIRONNEMENTALES

## Utilisation des ressources halieutiques

Les ressources halieutiques sont essentielles à l'alimentation humaine et aux écosystèmes aquatiques. Le poisson est l'un des produits alimentaires les plus échangés à l'international, et une source importante de revenus et d'emploi. Le poisson représente environ 20 % de la consommation mondiale de protéines animales. Dans certains pays, dont au moins deux membres de l'OCDE (l'Islande et le Japon), le poisson est la principale source de protéines animales.

Les principales pressions sur les ressources halieutiques sont dues à la pêche, à l'aménagement des zones côtières, à la pollution d'origine terrestre, aux transports maritimes et aux rejets en mer. Elles se répercutent sur les stocks de poissons et les habitats marins et dulcicoles, et elles ont des conséquences pour la biodiversité et la production de poissons destinés à la consommation humaine et à d'autres usages.

### Définitions

Les indicateurs présentés ici portent sur les captures de poisson nationales et leur évolution dans le temps. Les données sur les captures de poisson excluent les baleines, les phoques, d'autres animaux aquatiques, les plantes aquatiques et divers produits aquatiques.

À titre de complément d'information, l'évolution de la production aquacole est présentée pour donner des indications sur le passage de l'exploitation des ressources sauvages à une production davantage industrialisée. Il existe cependant des liens étroits entre les deux secteurs.

Ces indicateurs traitent des ressources halieutiques sous l'angle quantitatif. Ils doivent être complétés par des données sur la situation biologique des stocks de poissons.

### En bref

L'augmentation observée des captures mondiales de poisson s'explique en partie par l'exploitation de nouvelles espèces et/ou d'espèces de moindre valeur, et par le développement de l'aquaculture. La pêche illégale, non déclarée et non réglementée (INN) est très répandue et fait obstacle à la réalisation des objectifs de gestion durable des pêcheries.

Les pêches de capture et l'aquaculture ont produit en 2013 plus de 163 millions de tonnes de poisson destiné à l'alimentation, et l'offre apparente par habitant se situait en 2012 à 19.2 kg, contre 9.9 kg en moyenne dans les années 60.

L'aquaculture a dépassé dans beaucoup de pays les pêches de capture en tant que source de produits halieutiques. En 2013, elle a représenté environ 43 % de la production halieutique mondiale (soit 70.2 millions de tonnes). Cette expansion a été plus ou moins rapide selon les régions du monde. Les pays de l'OCDE ont été à l'origine d'environ 8.1 % de la production aquacole mondiale, les plus gros producteurs parmi eux étant la Norvège, le Chili et le Japon.

À l'inverse des pêches de capture, l'aquaculture offre la possibilité de recourir à des systèmes de production et pratiques de gestion spécifiques pour améliorer la production alimentaire tout en réduisant les pressions exercées sur les stocks naturels.

Toutefois, elle a aussi des effets négatifs sur les écosystèmes locaux, et sa dépendance à l'égard des farines/huiles de poisson, du moins pour l'élevage des espèces carnivores, peut accentuer les pressions qui pèsent sur certains stocks de poissons.

La proportion de stocks halieutiques marins évalués dont l'exploitation est biologiquement viable a diminué, passant de 90 % en 1974 à 71 % en 2011. Dix pour cent des stocks évalués sont sous-exploités, tandis que 61 % sont pleinement exploités, avec des prises qui atteignent ou avoisinent le rendement maximum soutenable. La part restante (29 %) est surexploitée, c'est-à-dire soumise à un effort de pêche qui n'est pas viable biologiquement ; ces stocks produisent moins que leur potentiel maximal en raison des pressions exercées par la surpêche dans le passé. Il convient cependant de noter qu'il existe un grand nombre de stocks dont il n'a pas encore été possible de déterminer l'état.

La production mondiale des pêches de capture marine a culminé à environ 74 millions de tonnes en 1996, avant de décliner légèrement pour s'établir à environ 66 millions de tonnes en 2013. L'anchois du Pérou reste l'espèce la plus pêchée dans le monde.

### Comparabilité

Des données assez détaillées sur la production halieutique sont disponibles pour la plupart des pays de l'OCDE auprès de sources internationales (notamment la FAO). Les séries chronologiques présentées sont relativement complètes et cohérentes d'une année sur l'autre, mais certaines variations temporelles peuvent refléter des modifications des systèmes de notification nationaux.

Les données pour le Danemark ne comprennent pas le Groenland ni les Îles Féroé.

Voir les notes complémentaires à l'annexe.

### Source

FAO (2015), FISHSTAT (base de données), [www.fao.org/fishery/topic/166235/en](http://www.fao.org/fishery/topic/166235/en).

### Pour en savoir plus

FAO (2014), *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture*, [www.fao.org/3/a-i3720f/index.html](http://www.fao.org/3/a-i3720f/index.html).

Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM), [www.ices.dk](http://www.ices.dk).

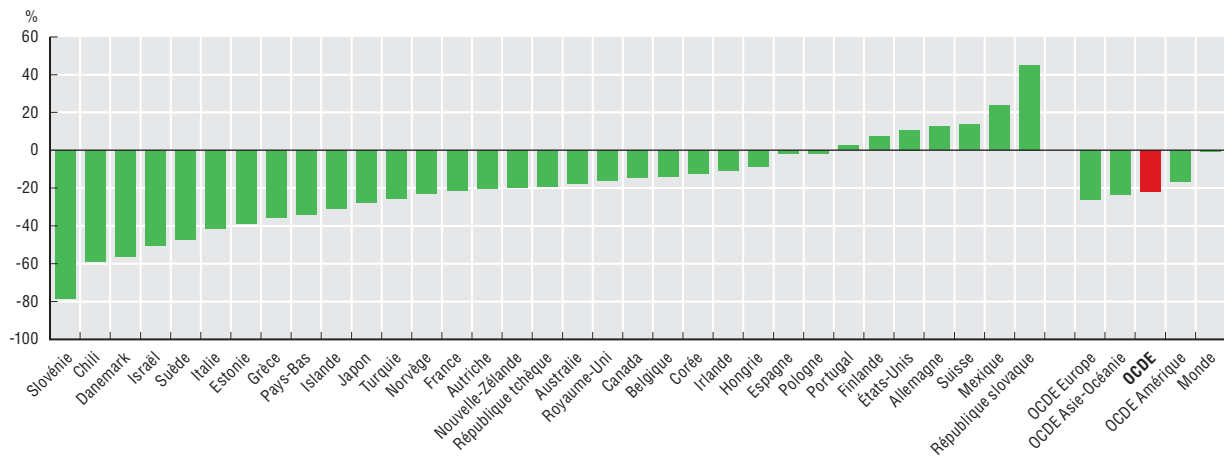
OCDE, Travaux sur les pêcheries, [www.oecd.org/fr/agriculture/pecheries](http://www.oecd.org/fr/agriculture/pecheries).

OCDE (2015a), *La croissance verte dans les pêches et l'aquaculture*, Études de l'OCDE sur la croissance verte, Éditions OCDE, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264248397-fr>.

OCDE (2015b), « Pêcheries », *Statistiques agricoles de l'OCDE* (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-fish-data-fr>.

Informations sur les données concernant Israël : <http://dx.doi.org/10.1787/888932315602>.

Graphique 1.29. **Variation des captures de poissons depuis 2000**



Source : FAO (2015), FISHSTAT (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365169>

Tableau 1.10. **Captures de poissons et aquaculture**

	Total de prises de poisson			Approvisionnement alimentaire – équivalent primaire			Total de prises de poisson	Prises marines	Production de l'aquaculture		
	Total			Par habitant			Part dans les prises mondiales	Part du total			
	1 000 tonnes	% variation	% variation	Kg/habitant	% variation	% variation	%	%	1 000 tonnes	% variation	% variation
	2013	Depuis 1990	Depuis 2000	2013	Depuis 1990	Depuis 2000	2013	2013	2013	1990-2013	2000-13
Allemagne	230	-30	13	2.8	2	-1	0.2	87.2	25	-61	-62
Australie	157	-25	-18	6.8	36	22	0.2	66.2	76	513	140
Autriche	0	-34	-20	0.0	10	6	0.0	x	3	4	14
Belgique	26	-38	-14	2.3	12	9	0.0	86.3	0	-69	-89
Canada	852	-48	-15	24.1	28	15	0.9	41.9	172	318	35
Chili	1 771	-66	-59	100.9	33	14	1.9	88.0	1 033	3 084	164
Corée	1 598	-35	-12	31.8	17	7	1.7	68.2	402	7	37
Danemark	668	-55	-56	119.8	9	5	0.7	91.5	32	-25	-28
Espagne	1 034	-7	-2	22.5	19	14	1.1	91.4	224	10	-28
Estonie	69	-80	-39	52.6	-16	-4	0.1	83.0	1	-22	226
États-Unis	5 231	-6	11	16.5	27	12	5.6	69.5	441	40	-3
Finlande	168	26	7	30.9	9	5	0.2	79.8	14	-27	-12
France	494	-20	-21	7.7	13	8	0.5	81.9	202	-21	-24
Grèce	64	-52	-36	5.6	12	4	0.1	80.8	145	1 418	52
Hongrie	6	-60	-9	0.7	-5	-3	0.0	0.0	15	-15	16
Irlande	246	14	-11	53.7	31	21	0.3	88.8	34	28	-33
Islande	1 367	-9	-31	4 243.4	26	15	1.5	98.9	7	149	95
Israël	3	-68	-50	0.4	73	28	0.0	76.2	22	51	10
Italie	177	-53	-42	2.9	8	7	0.2	64.6	163	9	-24
Japon	3 657	-62	-28	28.7	3	0	3.9	73.1	609	-24	-20
Luxembourg	..	..	..	..	41	23	..	x	..	..	..
Mexique	1 627	20	24	13.7	36	17	1.8	76.5	169	655	213
Norvège	2 074	29	-23	408.3	20	13	2.2	92.7	1 248	729	154
Nouvelle Zélande	443	26	-20	99.0	32	16	0.5	92.0	97	240	13
Pays-Bas	327	-19	-34	19.4	13	6	0.4	92.3	60	-40	-20
Pologne	214	-52	-2	5.6	0	-1	0.2	89.7	35	33	-2
Portugal	195	-40	2	18.2	7	4	0.2	89.7	8	59	5
République slovaque	2	70	45	0.4	2	1	0.0	x	1	..	22
République tchèque	4	20	-19	0.4	2	2	0.0	x	19	..	-1
Royaume-Uni	632	-17	-16	10.1	9	6	0.7	75.0	195	289	28
Slovénie	0	..	-78	0.2	4	5	0.0	53.0	1	..	4
Suède	178	-29	-47	18.5	12	8	0.2	96.5	13	46	176
Suisse	2	-40	14	0.2	19	12	0.0	x	1	30	27
Turquie	374	-1	-26	4.9	36	13	0.4	80.1	234	3 945	196
<b>OCDE</b>	<b>23 892</b>	<b>-35</b>	<b>-22</b>	<b>19.0</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>25.8</b>	<b>78.4</b>	<b>5 701</b>	<b>102</b>	<b>37</b>
OCDE Amérique	9 481	-31	-16	19.5	29	14	10.2	71.7	1 815	341	76
OCDE Asie-Océanie	5 857	-54	-23	27.5	11	5	6.3	73.0	1 206	-2	1
OCDE Europe	8 554	-18	-26	15.4	11	6	9.2	89.4	2 680	130	37
<b>Monde</b>	<b>92 587</b>	<b>9</b>	<b>-1</b>	<b>12.9</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>	<b>71.5</b>	<b>70 224</b>	<b>437</b>	<b>117</b>

Source : FAO (2015), FISHSTAT (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365547>



Extrait de :  
**Environment at a Glance 2015**  
OECD Indicators

Accéder à cette publication :  
<https://doi.org/10.1787/9789264235199-en>

**Merci de citer ce chapitre comme suit :**

OCDE (2016), « Utilisation des ressources halieutiques », dans *Environment at a Glance 2015 : OECD Indicators*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264255531-13-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à [rights@oecd.org](mailto:rights@oecd.org). Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) [info@copyright.com](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).