Utilisation des ressources halieutiques

Les ressources halieutiques sont essentielles à l'alimentation humaine et aux écosystèmes aquatiques. Dans beaucoup de pays, la pêche contribue de façon notable à la durabilité des revenus et à l'emploi. Dans certains, dont au moins deux pays de l'OCDE (l'Islande et le Japon), le poisson est la principale source de protéines animales.

Les principales pressions pesant 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. La gestion durable des ressources halieutiques est ainsi devenue un enjeu majeur.

Définitions

Les indicateurs présentés ici portent sur les captures de poisson nationales, exprimées en % des captures mondiales et par habitant pour 2007-09, ainsi que leur évolution depuis 1990-92.

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 en partie 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 2011 plus de 156 millions de tonnes de poisson destiné à l'alimentation, et l'offre apparente par habitant se situait en 2009 à 18.5 kg (équivalent poids vif).

L'aquaculture s'est développée et a dépassé dans beaucoup de pays les pêches de capture en tant que source de produits halieutiques. En 2011, elle a représenté environ 40 % de la production halieutique mondiale (soit 63 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 8.8 % de la production aquacole mondiale, et les plus gros producteurs parmi eux sont la Corée, le Japon, le Chili et la Norvège.

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 part des stocks modérément exploités ou sous-exploités est de 13 %. Plus de la moitié des stocks (57 %) sont pleinement exploités, avec des captures atteignant ou avoisinant le rendement constant maximal. Les stocks restants (30 %) sont surexploités et produisent donc moins que leur potentiel maximal en raison de la pression exercée 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 68 millions de tonnes en 2011. Sa stabilisation observée ces dernières années résulte de la conjonction d'une exploitation accrue de certains stocks et d'une baisse de la taille et de la productivité d'autres stocks. L'anchois du Pérou reste l'espèce la plus pêchée dans le monde.

Voir à l'annexe A la production halieutique mondiale, les captures de poisson dans la zone OCDE et les évolutions par pays.

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 B.

Sources

FAO (2010), FAO annuaire. Statistiques des pêches et de l'aquaculture, www.fao.org/docrep/015/ba0058t/ba0058t.pdf.

FAO, FISHSTAT (base de données), mises à jour annuelles, www.fao.org/fishery/statistics/software/fishstatj/en.

Pour en savoir plus

Conseil International pour l'Exploration de la Mer (CIEM), www.ices.dk.

Travaux de l'OCDE sur les pêcheries, www.oecd.org/pecheries.

OCDE (2011a), OECD Review of Fisheries 2011: Policies and Summary Statistics, Éditions OCDE, Paris, http://dx.doi.org/10.1787/9789264129306-en.

OCDE (2011b), The Economics of Adapting Fisheries to Climate Change, Éditions OCDE, Paris, http://dx.doi.org/10.1787/9789264090415-en.

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

% 20 10 0 -10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80

Graphique 1.24. Variation des captures de poisson depuis 1990, pays de l'OCDE

Source: FAO, FAOSTAT (2012) et FISHSTAT (2012) (bases de données).

StatLink http://dx.doi.org/10.1787/888933130360

Tableau 1.11. Captures de poisson et aquaculture

	Total des captures de poisson Captures marines Production aquacole							
	Total		Par habitant		Part des captures mondiales	Part du total	Milliers de tonnes	Variation en %
•	Milliers de tonnes	Variation en % 1990-2011	kg/hab 2011	Variation en % 1990-2011	% 2011	% 2011	2011	1990-2011
•								
Allemagne	234	-28	2.9	-30	0.3	85	39	-39
Australie	163	-22	7.2	-41	0.2	66	71	476
Autriche	0	-34	0.0	-40	0.0	Х	2	-31
Belgique	22	-46	2.0	-51	0.0	86	0	-93
Canada	861	-48	25.0	-58	0.9	45	162	294
Chili	3 063	-41	177.6	-55	3.3	91	955	2 843
Corée	1 747	-29	35.1	-39	1.9	71	507	35
Danemark	716	-51	128.7	-55	0.8	93	35	-17
Espagne	993	-11	21.5	-25	1.1	92	272	33
Estonie	81	-77	60.2	-73	0.1	81	0	-59
États-Unis	5 153	-7	16.5	-26	5.5	71	397	26
Finlande	154	8	28.5	0	0.2	75	11	-39
France	419	-32	6.6	-39	0.4	77	226	-12
Grèce	71	-46	6.3	-51	0.1	82	142	1 392
Hongrie	7	-57	0.7	-55	0.0	х	16	-11
rlande	214	-1	47.7	-23	0.2	88	44	66
slande	1 138	-24	3 568.7	-40	1.2	99	5	88
sraël	3	-70	0.3	-82	0.0	71	20	37
talie	217	-42	3.6	-45	0.2	65	160	8
Japon	3 761	-61	29.4	-62	4.0	73	557	-31
Luxembourg						X		
Mexique	1 566	15	13.8	-15	1.7	73	137	514
Vorvège	2 281	42	460.6	22	2.4	94	1 139	656
Nouvelle-Zélande	428	23	97.1	-6	0.5	89	117	310
Pays-Bas	370	-9	22.2	-18	0.4	93	43	-58
Pologne	192	-57	5.0	-57	0.2	87	29	10
Portugal	216	-34	20.4	-37	0.2	92	9	84
République slovaque	2		0.4		0.0	X	1	
République tchèque	4		0.4		0.0	X	21	
Royaume-Uni	605	-20	9.8	-26	0.6	74	177	254
Slovénie	1		0.4		0.0	74	1	
Suède	181	-28	19.2	-35	0.2	96	13	47
Suisse	2	-48	0.2	-56	0.0	X	1	18
Turquie	515	36	7.0	1	0.6	85	189	3 167
OCDE	25 383	-31	20.5	-41	27.1	79	5 501	95
Monde	93 494	10	13.4	-16	100.0	73	62 700	380

Source: FAO, FAOSTAT (2012) et FISHSTAT (2012) (bases de données).

StatLink http://dx.doi.org/10.1787/888933131557



Extrait de : Environment at a Glance 2013

OECD Indicators

Accéder à cette publication :

https://doi.org/10.1787/9789264185715-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2014), « Utilisation des ressources halieutiques », dans *Environment at a Glance 2013 : OECD Indicators*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/9789264221802-14-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. 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 ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.

