

La pêche maritime

La production mondiale de poisson

- ▶ **179 millions** de tonnes en 2018, contre **100 millions** de tonnes en 1990 (1).
 - ❖ 46% : part de l'aquaculture dans la production totale.

La pêche mondiale du poisson (en millions de tonnes, poids vif) (1986-2018) (1)

	1986-1995	1996-2005	2006-2015	2016	2017	2018	Tendance
	Moyenne par an						
Continentale	6,4	8,3	10,6	11,4	11,9	12	
Marine	80,5	83	79,3	78,3	81,2	84,4	
Total-pêche	86,9	91,4	89,8	89,6	93,1	96,4	

La production mondiale du poisson issu de l'aquaculture (en millions de tonnes, poids vif) (1986-2018) (1)

	1986-1995	1996-2005	2006-2015	2016	2017	2018	Tendance
	Moyenne par an						
Continentale	8,6	19,8	36,8	48	49,6	51,3	
Marine	6,3	14,4	22,8	28,5	30	30,8	
Total-aquaculture	14,9	34,2	59,7	76,5	79,5	82,1	
	Tendance globale croissante ne dépassant pas 11% par an entre 1986 et 2018						
	Tendance globale croissante dépassant 80% entre 1986 et 2018						

Baisse de la production et augmentation prévue de consommation

- ▶ **3 à 10 %** : diminution prévue de la production primaire nette des océans due au changement climatique d'ici la fin du siècle (2).
- ▶ **3 à 25 %** : recul prévu de la biomasse de poissons d'ici la fin du siècle dans les scénarios de réchauffement climatique du GIEC (2).
- ▶ **20,5 kg** : consommation humaine moyenne annuelle sur la période 1996-2005. Cette valeur pourrait atteindre, à l'horizon 2030, selon la FAO, **21,5 kg** (1).

Surexploitation des ressources halieutiques :

- ▶ **33%** des stocks de poissons marins en 2015 étaient exploités à un niveau biologiquement non durable (2).
- ▶ **200 millions de kilomètres carrés**: part de l'océan exploitée par la pêche industrielle, soit au moins **55 % de la superficie totale** (2).
- ▶ **70%** des bateaux impliqués dans la pêche illicite, non déclarée et non réglementée soutenue par des fonds transitant par des paradis fiscaux (2).
- ▶ **Plus de 90%** des pêcheurs professionnels mondiaux pratiquent la pêche à petite échelle - qui représente près de 50% des prises mondiales de poissons (2).
- ▶ **33%**: la part estimée des prises de poissons dans le monde signalées comme étant illicites, non déclarées ou non réglementées en 2011 (2).

La pêche maritime

La production mondiale de la pêche de capture par catégorie d'espèces (2004-2018) (1)

Catégorie d'espèces	Production (en millions de tonnes)		Pourcentage du total, 2018
	2004-2013	2018	
	Moyenne par an		
Anchois du Pérou	7,3	7	10%
lieu de l'Alaska	2,9	3,4	5%
listao	2,5	3,2	4%
Hareng de l'Atlantique	2,2	1,8	3%
Merlan bleu	1,2	1,7	2%
Sardine commune	1,1	1,6	2%
Maquereau espagnol du Pacifique	1,5	1,6	2%
Albacore	1,2	1,5	2%
Cometes nco	1,2	1,3	2%
Morue de l'Atlantique	0,9	1,2	2%
Poisson -sabre commun	1,3	1,2	2%
Maquereau commun	0,7	1	1%
Anchois japonais	1,3	0,9	1%
Sardinelles nca	0,9	0,9	1%
Autres	41,2	43,6	61%
Total - poissons	67,5	71,9	100%

- ▶ **50%** : part des sept premiers pays producteurs de la pêche mondiale de capture (*Chine, Indonésie, Pérou, Inde, Fédération de Russie, Etats-Unis d'Amérique et Viet Nam*) en 2018 (1).

La production de poisson au Maroc

- ▶ Avec, en moyenne annuelle, **1,2 millions** de tonnes de poissons, répartie en **85%** de poissons pélagiques, **8%** de poissons blancs, **6%** de céphalopodes et **1%** de crustacés, le Maroc occupe le **25^{ème}** rang à l'échelle mondiale et la première place à l'échelle africaine (3).
- ▶ Premier exportateur mondial de sardines (2).

La pêche maritime

Références

1. Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, 2022. *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture. La durabilité en action.* [[en ligne](#)].
2. IPCC, 2022. Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press. In : *Rapport d'activité du Département de la Pêche Maritime, Maroc* (2019) [[en ligne](#)].
3. ONP, Office National des Pêches, Maroc.