

Tableau C.7. Projections mondiales de la pêche et l'aquaculture

Année civile

		Moyenne 2017-19est	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
POISSON¹												
Monde												
Production	kt	175 798	179 002	178 372	182 285	185 418	188 113	190 563	191 516	195 448	197 962	200 400
dont aquaculture	kt	81 910	85 964	87 691	89 955	92 343	94 655	96 860	99 037	101 007	103 078	105 205
Consommation	kt	176 248	180 497	179 717	183 480	186 463	189 008	191 308	192 111	195 893	198 257	200 545
alimentation humaine	kt	155 109	160 016	160 492	163 355	166 389	168 930	171 289	173 106	175 756	178 119	180 416
transformation industrielle	kt	16 902	16 404	15 220	16 201	16 222	16 297	16 310	15 367	16 571	16 643	16 686
Prix												
Aquaculture ²	USD/t	3 022.3	3 041.0	3 194.8	3 328.8	3 420.7	3 567.4	3 634.4	3 684.9	3 629.6	3 660.5	3 708.5
Pêche ³	USD/t	1 831.0	1 917.0	1 978.3	2 036.3	2 078.4	2 149.9	2 188.4	2 238.8	2 214.9	2 231.2	2 247.2
Produits échangés ⁴	USD/t	3 032.7	3 135.0	3 260.0	3 396.7	3 490.6	3 603.4	3 634.4	3 684.9	3 629.6	3 660.5	3 690.1
Pays développés												
Production	kt	30 101	30 262	30 245	30 423	30 741	30 889	30 978	31 121	31 249	31 349	31 410
dont aquaculture	kt	4 694	4 870	4 954	5 049	5 164	5 280	5 324	5 421	5 505	5 569	5 597
Consommation	kt	37 859	37 858	37 713	38 042	38 279	38 416	38 438	38 557	38 665	38 853	39 024
alimentation humaine	kt	31 724	32 064	31 924	32 267	32 497	32 645	32 665	32 770	32 888	33 085	33 264
transformation industrielle	kt	4 928	4 651	4 648	4 636	4 646	4 636	4 640	4 656	4 648	4 641	4 635
Pays en développement												
Production	kt	145 697	148 740	148 128	151 861	154 677	157 224	159 585	160 395	164 199	166 612	168 990
dont aquaculture	kt	77 216	81 094	82 737	84 907	87 179	89 375	91 536	93 616	95 502	97 509	99 608
Consommation	kt	138 389	142 638	142 004	145 437	148 184	150 592	152 870	153 554	157 228	159 403	161 521
alimentation humaine	kt	123 385	127 952	128 568	131 088	133 893	136 285	138 624	140 337	142 868	145 034	147 152
transformation industrielle	kt	11 974	11 753	10 572	11 565	11 576	11 661	11 670	10 711	11 923	12 002	12 051
OCDE												
Production	kt	29 473	29 684	29 302	29 568	29 905	30 075	30 171	29 925	30 335	30 587	30 714
dont aquaculture	kt	6 756	7 051	7 163	7 280	7 422	7 563	7 627	7 755	7 882	7 988	8 073
Consommation	kt	39 434	39 253	38 890	39 329	39 584	39 740	39 772	39 668	39 945	40 180	40 372
alimentation humaine	kt	32 811	32 962	32 814	33 203	33 460	33 612	33 637	33 716	33 861	34 083	34 273
transformation industrielle	kt	5 198	4 957	4 754	4 817	4 828	4 844	4 863	4 693	4 838	4 863	4 878
FARINE DE POISSON⁵												
Monde												
Production	kt	5 343.4	5 305.3	5 057.7	5 364.5	5 429.5	5 506.0	5 566.7	5 375.8	5 749.6	5 824.0	5 890.2
à partir de poisson entier	kt	4 085.0	4 012.5	3 738.4	4 009.3	4 034.5	4 074.5	4 096.6	3 871.1	4 203.3	4 239.8	4 269.0
Consommation	kt	5 353.1	5 312.9	5 290.8	5 236.6	5 336.1	5 490.2	5 549.7	5 619.6	5 650.6	5 739.2	5 874.7
Variation de stocks	kt	-12.8	-7.6	-233.2	127.9	93.4	15.8	17.0	-243.9	99.0	84.9	15.5
Prix ⁶	USD/t	1 447.7	1 418.3	1 502.5	1 467.1	1 499.1	1 539.3	1 575.7	1 701.3	1 638.8	1 656.4	1 676.9
Pays développés												
Production	kt	1 591.5	1 531.6	1 544.2	1 556.2	1 578.0	1 592.0	1 610.3	1 631.3	1 646.5	1 662.2	1 678.1
à partir de poisson entier	kt	1 175.9	1 120.6	1 125.5	1 127.0	1 133.0	1 134.3	1 138.8	1 146.4	1 148.0	1 150.1	1 152.2
Consommation	kt	1 640.2	1 621.7	1 566.5	1 544.5	1 552.2	1 573.5	1 564.3	1 553.3	1 555.9	1 558.5	1 566.4
Variation de stocks	kt	-9.1	-32.6	-52.2	35.9	6.4	1.8	4.0	-52.9	34.5	8.4	3.0
Pays en développement												
Production	kt	3 751.9	3 773.6	3 513.4	3 808.3	3 851.4	3 914.0	3 956.3	3 744.4	4 103.1	4 161.8	4 212.1
à partir de poisson entier	kt	2 909.1	2 892.0	2 612.9	2 882.3	2 901.5	2 940.2	2 957.8	2 724.7	3 055.3	3 089.7	3 116.8
Consommation	kt	3 867.5	3 801.2	3 824.4	3 782.1	3 863.9	3 986.7	4 045.4	4 116.3	4 134.8	4 210.6	4 328.3
Variation de stocks	kt	-3.7	25.0	-181.0	92.0	87.0	14.0	13.0	-191.0	64.5	76.5	12.5
OCDE												
Production	kt	1 614.5	1 557.4	1 524.5	1 555.6	1 579.6	1 601.7	1 624.8	1 603.1	1 655.5	1 680.0	1 702.0
à partir de poisson entier	kt	1 200.8	1 145.4	1 104.9	1 125.9	1 134.2	1 143.8	1 153.3	1 118.4	1 157.4	1 168.4	1 176.8
Consommation	kt	1 873.8	1 921.6	1 864.9	1 831.0	1 842.0	1 871.9	1 863.8	1 855.5	1 863.5	1 876.2	1 899.0
Variation de stocks	kt	5.2	-47.6	-62.2	30.9	11.4	3.8	7.0	-57.9	34.5	10.4	6.0

Tableau C.7. Projections mondiales de la pêche et l'aquaculture (suite)

Année civile

		Moyenne 2017-19est	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
HUILE DE POISSON⁵												
Monde												
Production	kt	1 187.4	1 270.8	1 224.6	1 286.5	1 300.2	1 316.4	1 328.8	1 294.4	1 363.6	1 377.9	1 391.2
à partir de poisson entier	kt	702.2	729.1	674.6	724.8	727.8	734.0	736.4	692.1	752.6	758.2	762.5
Consommation	kt	1 210.2	1 254.9	1 254.4	1 261.6	1 299.2	1 312.9	1 327.4	1 336.3	1 339.2	1 382.2	1 392.5
Variation de stocks	kt	-22.8	13.0	-31.8	23.9	1.0	4.5	3.4	-38.9	28.5	-0.2	0.7
Prix ⁷	USD/t	1 600.3	1 871.0	1 956.0	1 898.3	1 920.0	1 959.4	2 003.8	2 131.7	2 075.9	2 106.4	2 142.9
Pays développés												
Production	kt	457.1	460.8	465.1	469.4	474.8	479.4	484.3	489.6	493.9	498.0	502.0
à partir de poisson entier	kt	214.9	201.4	200.7	199.7	199.8	199.2	199.0	199.3	198.7	198.3	197.9
Consommation	kt	593.9	611.8	616.6	618.4	639.7	650.5	658.6	671.1	667.1	691.5	695.0
Variation de stocks	kt	-4.1	-9.1	-13.8	11.9	3.0	-0.5	-0.6	-14.9	11.5	2.8	-0.3
Pays en développement												
Production	kt	732.3	810.0	759.6	817.1	825.5	837.0	844.5	804.8	869.7	879.9	889.2
à partir de poisson entier	kt	489.3	527.7	473.9	525.1	528.1	534.8	537.5	492.8	553.8	559.9	564.6
Consommation	kt	578.1	623.0	619.9	627.2	645.5	650.4	658.8	657.2	666.1	686.7	695.5
Variation de stocks	kt	-18.8	22.0	-18.0	12.0	-2.0	5.0	4.0	-24.0	17.0	-3.0	1.0
OCDE												
Production	kt	558.4	559.1	554.3	563.2	569.5	575.9	582.4	579.3	591.9	598.2	603.7
à partir de poisson entier	kt	252.5	244.1	233.9	237.0	237.5	238.2	239.1	230.5	237.8	239.0	239.7
Consommation	kt	771.2	803.6	802.7	813.4	841.1	851.9	860.5	862.4	869.4	902.6	910.4
Variation de stocks	kt	4.7	-11.1	-19.8	14.9	-1.0	6.5	0.4	-21.9	14.5	-2.2	-0.3

Note : Sous la terminologie "produits de la pêche et aquaculture" sont compris les poissons, les crustacés, les mollusques et autres animaux marins, mais sont exclus les mammifères marins, les crocodiles, caïmans, aligators et les plantes aquatiques. Moyenne 2017-19est : Les données pour 2019 sont estimées. Les prix sont en valeur nominale.

1. Les données sont en équivalent poids vif.
2. Valeur unitaire mondiale de la production de poissons issue de l'aquaculture (base poids vivant).
3. La valeur de la production de poissons pêchés est estimée par la FAO, déduction faite des poissons utilisés pour réduction.
4. Valeur unitaire mondiale des échanges (somme des importations et des exportations).
5. Les données sont en poids de produit.
6. Farine de poisson, protéine 64-65%, Hambourg, Allemagne.
7. Huile de poisson, sans origine, N.O. Europe.

Source : OCDE/FAO (2020), « Perspectives Agricoles de l'OCDE et de la FAO », *Statistiques agricoles de l'OCDE* (base de données). dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr