

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

Année civile

		Moyenne 2015-17est	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>POISSON<sup>1</sup></b>												
<b>Monde</b>												
Production	kt	171 747	176 476	178 380	180 473	181 458	184 920	187 031	188 820	190 965	190 893	194 675
dont aquaculture	kt	79 729	85 232	87 992	90 883	93 293	95 112	96 980	98 504	100 458	102 070	103 713
Consommation	kt	172 616	177 163	178 969	180 963	181 849	185 212	187 224	188 916	190 960	190 889	194 672
alimentation humaine	kt	153 230	158 492	160 919	163 491	165 558	167 951	169 961	171 648	173 698	174 930	177 343
transformation industrielle	kt	14 304	14 334	14 107	13 923	12 911	13 959	13 991	14 024	14 048	12 824	14 173
Prix												
Aquaculture <sup>2</sup>	USD/t	2 877.6	2 587.0	2 726.6	2 719.6	2 865.3	2 825.3	2 871.1	2 893.2	2 970.2	3 013.2	3 067.0
Pêche <sup>3</sup>	USD/t	1 557.4	1 603.1	1 664.6	1 684.3	1 748.1	1 734.6	1 755.2	1 764.4	1 781.5	1 803.1	1 818.9
Produits échangés <sup>4</sup>	USD/t	2 827.8	2 942.4	3 106.0	3 147.1	3 319.0	3 278.3	3 332.4	3 354.4	3 398.1	3 447.8	3 499.3
<b>Pays développés</b>												
Production	kt	28 860	28 839	29 011	29 112	29 165	29 183	29 178	29 193	29 211	29 281	29 322
dont aquaculture	kt	4 578	4 765	4 924	5 088	5 188	5 228	5 258	5 311	5 371	5 470	5 549
Consommation	kt	37 018	36 746	36 593	36 586	36 559	37 081	36 875	37 253	37 135	37 579	37 433
alimentation humaine	kt	31 893	32 368	32 266	32 303	32 303	32 860	32 676	33 076	32 981	33 432	33 317
transformation industrielle	kt	4 428	3 901	3 850	3 806	3 779	3 745	3 722	3 700	3 677	3 669	3 639
<b>Pays en développement</b>												
Production	kt	142 582	147 336	149 069	151 062	151 993	155 437	157 553	159 327	161 454	161 312	165 053
dont aquaculture	kt	75 149	80 466	83 067	85 793	88 103	89 882	91 720	93 191	95 085	96 599	98 162
Consommation	kt	135 555	140 386	142 344	144 346	145 259	148 099	150 319	151 632	153 793	153 279	157 208
alimentation humaine	kt	121 326	126 112	128 641	131 176	133 243	135 080	137 273	138 560	140 704	141 486	144 013
transformation industrielle	kt	9 872	10 428	10 252	10 112	9 127	10 210	10 264	10 320	10 366	9 150	10 530
<b>OCDE</b>												
Production	kt	28 361	28 530	28 752	28 908	28 688	28 862	29 047	29 137	29 229	28 880	29 364
dont aquaculture	kt	6 197	6 414	6 641	6 846	6 986	7 037	7 081	7 160	7 242	7 364	7 466
Consommation	kt	38 349	38 704	38 584	38 634	38 369	39 017	38 914	39 365	39 296	39 477	39 717
alimentation humaine	kt	33 107	33 610	33 594	33 722	33 696	34 254	34 141	34 607	34 554	35 031	35 025
transformation industrielle	kt	4 507	4 472	4 393	4 340	4 151	4 191	4 201	4 186	4 171	3 925	4 120
<b>FARINE DE POISSON<sup>5</sup></b>												
<b>Monde</b>												
Production	kt	4 513.0	4 714.1	4 725.1	4 742.1	4 546.5	4 857.2	4 911.1	4 968.0	5 022.4	4 755.8	5 152.5
à partir de poisson entier	kt	3 218.7	3 402.3	3 358.7	3 325.0	3 086.6	3 354.9	3 371.5	3 388.6	3 403.1	3 105.5	3 452.5
Consommation	kt	4 551.0	4 839.6	4 803.3	4 842.9	4 875.0	4 850.2	4 860.2	4 961.9	5 017.1	4 949.9	5 045.7
Variation de stocks	kt	-73.3	63.8	86.1	38.5	-204.2	86.3	95.2	25.4	-0.3	-204.8	86.2
Prix <sup>6</sup>	USD/t	1 474.7	1 475.7	1 507.2	1 507.5	1 621.9	1 574.3	1 601.9	1 632.4	1 657.5	1 762.9	1 720.3
<b>Pays développés</b>												
Production	kt	1 472.9	1 465.0	1 476.9	1 486.2	1 498.6	1 506.6	1 514.3	1 523.0	1 531.5	1 543.3	1 550.7
à partir de poisson entier	kt	1 472.9	1 465.0	1 476.9	1 486.2	1 498.6	1 506.6	1 514.3	1 523.0	1 531.5	1 543.3	1 550.7
Consommation	kt	1 525.7	1 514.9	1 466.5	1 442.3	1 402.4	1 370.5	1 331.7	1 318.0	1 296.6	1 235.9	1 238.9
Variation de stocks	kt	4.7	-16.2	1.1	3.5	-42.2	34.3	10.2	0.4	-0.3	-42.8	34.2
<b>Pays en développement</b>												
Production	kt	3 039.5	3 249.1	3 248.2	3 255.9	3 047.9	3 350.6	3 396.7	3 445.0	3 490.9	3 212.6	3 601.8
à partir de poisson entier	kt	3 039.5	3 249.1	3 248.2	3 255.9	3 047.9	3 350.6	3 396.7	3 445.0	3 490.9	3 212.6	3 601.8
Consommation	kt	3 219.9	3 324.7	3 336.8	3 400.6	3 472.6	3 479.7	3 528.5	3 644.0	3 720.5	3 714.0	3 806.8
Variation de stocks	kt	-78.0	80.0	85.0	35.0	-162.0	52.0	85.0	25.0	0.0	-162.0	52.0
<b>OCDE</b>												
Production	kt	1 470.2	1 575.0	1 576.8	1 580.4	1 551.3	1 575.5	1 592.0	1 603.5	1 615.0	1 571.8	1 633.7
à partir de poisson entier	kt	1 470.2	1 575.0	1 576.8	1 580.4	1 551.3	1 575.5	1 592.0	1 603.5	1 615.0	1 571.8	1 633.7
Consommation	kt	1 657.5	1 639.5	1 604.6	1 588.2	1 553.3	1 528.3	1 496.9	1 491.6	1 476.9	1 419.2	1 429.7
Variation de stocks	kt	-70.4	23.8	26.1	28.5	-92.2	44.3	25.2	25.4	-0.3	-92.8	44.2

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

Année civile

		Moyenne 2015-17est	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>HUILE DE POISSON<sup>5</sup></b>												
<b>Monde</b>												
Production	kt	910.6	935.9	933.8	934.2	902.3	947.7	956.3	964.8	973.2	930.6	993.0
à partir de poisson entier	kt	566.5	580.6	572.1	566.8	529.2	569.1	572.0	574.4	576.5	527.5	583.4
Consommation	kt	946.1	933.0	939.6	941.3	993.4	911.0	941.5	974.9	985.4	1 020.2	956.3
Variation de stocks	kt	-21.7	14.6	5.9	4.6	-79.4	48.4	26.5	1.6	-0.6	-77.9	48.4
Prix <sup>7</sup>	USD/t	1 654.7	1 645.4	1 798.5	1 833.6	1 979.9	1 825.7	1 857.7	1 864.7	1 888.1	2 137.7	1 919.2
<b>Pays développés</b>												
Production	kt	407.4	380.9	381.4	381.1	381.2	380.8	380.9	381.1	381.3	382.2	382.2
à partir de poisson entier	kt	407.4	380.9	381.4	381.1	381.2	380.8	380.9	381.1	381.3	382.2	382.2
Consommation	kt	544.5	499.0	511.9	515.7	585.8	480.1	498.9	517.4	519.9	583.5	485.0
Variation de stocks	kt	7.8	3.6	3.9	2.6	-28.4	23.4	4.5	-0.4	-0.6	-28.9	23.4
<b>Pays en développement</b>												
Production	kt	503.3	555.0	552.4	553.1	521.1	566.9	575.5	583.7	591.9	548.4	610.8
à partir de poisson entier	kt	503.3	555.0	552.4	553.1	521.1	566.9	575.5	583.7	591.9	548.4	610.8
Consommation	kt	404.7	433.9	427.7	425.6	407.6	431.0	442.6	457.5	465.5	436.7	471.3
Variation de stocks	kt	-29.5	11.0	2.0	2.0	-51.0	25.0	22.0	2.0	0.0	-49.0	25.0
<b>OCDE</b>												
Production	kt	466.9	461.6	462.5	464.0	458.7	464.8	469.5	473.3	477.3	469.9	484.8
à partir de poisson entier	kt	466.9	461.6	462.5	464.0	458.7	464.8	469.5	473.3	477.3	469.9	484.8
Consommation	kt	635.1	652.5	656.0	651.0	696.3	615.9	637.9	661.1	665.0	697.4	629.5
Variation de stocks	kt	-15.6	9.6	0.9	1.6	-29.4	18.4	6.5	1.6	-0.6	-27.9	18.4

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 2015-17est : Les données pour 2017 sont estimées.

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 (2018), « Perspectives Agricoles de l'OCDE et de la FAO », Statistiques agricoles de l'OCDE (base de données). doi: dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr