

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2018
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2018 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2018 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
World total	Q	57 743 941	59 788 739	63 480 134	66 951 670	70 505 922	72 771 305	76 503 744	79 544 876	82 095 054
Total mondial	V	131 214 611	154 777 049	169 724 513	191 856 287	210 496 237	206 170 239	222 880 378	237 815 937	250 115 178
Total mundial										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	4 213 119	4 415 896	4 590 906	4 767 532	5 039 833	5 314 979	5 444 455	5 519 605	5 703 950
	V	6 632 220	8 157 212	9 203 772	10 337 216	11 546 275	12 033 136	12 474 451	12 649 466	13 046 363
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	2 648 541	3 021 903	3 144 904	3 121 842	3 595 696	3 802 945	4 126 029	4 733 283	4 966 241
	V	12 418 392	15 998 608	17 300 095	19 683 792	22 723 963	22 392 227	24 543 761	28 104 185	30 221 551
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 971 966	3 926 249	3 863 842	4 248 130	4 575 375	4 721 721	4 717 042	4 704 506	4 788 493
	V	6 264 798	7 229 780	7 667 391	8 903 459	10 096 722	10 263 093	10 320 663	10 267 810	10 364 971
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	2 657 706	2 917 408	3 342 210	3 484 547	3 758 372	4 049 860	4 164 978	4 457 626	4 525 431
	V	4 738 467	5 662 089	6 662 693	7 213 786	7 652 599	7 672 195	7 763 292	8 128 510	8 226 116
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	3 330 997	3 347 619	3 493 946	3 693 152	3 866 276	4 025 762	4 054 692	3 904 442	4 189 524
	V	5 137 579	6 010 579	6 690 783	7 471 164	8 272 839	8 352 728	8 519 818	8 210 401	8 729 016
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	3 500 184	3 507 393	3 618 692	3 721 974	3 838 582	3 880 208	4 175 833	4 228 206	4 139 157
	V	4 010 038	4 751 364	5 245 579	5 879 922	6 346 240	6 298 585	6 873 284	6 957 387	6 913 668
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	2 496 877	2 561 243	2 646 377	2 787 563	2 957 615	3 092 213	3 161 494	3 147 814	3 143 723
	V	3 969 054	4 783 881	5 392 296	6 136 344	6 888 099	7 106 381	7 353 509	7 320 703	7 315 622
<i>Catla catla</i>	Q	2 526 420	1 988 379	2 260 572	2 275 624	2 269 420	2 313 444	2 509 359	2 708 093	3 041 299
	V	4 608 642	3 867 881	4 487 371	4 256 033	4 138 429	4 051 196	4 221 619	4 686 865	5 012 238
<i>Salmo salar</i>	Q	1 437 052	1 735 389	2 074 398	2 093 986	2 348 067	2 381 579	2 247 293	2 358 663	2 435 948
	V	7 877 080	9 672 893	9 988 275	13 064 427	14 704 416	11 933 662	14 394 965	16 723 994	17 142 999
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Q	1 749 360	1 793 595	1 985 393	1 967 103	2 036 842	2 083 171	2 191 734	2 295 999	2 359 521
	V	3 174 974	3 018 882	3 257 977	3 357 380	3 451 685	3 451 640	3 617 940	3 800 789	2 935 468
<i>Labeo rohita</i>	Q	1 133 233	1 507 753	1 566 034	1 680 469	1 670 176	1 785 322	1 842 705	1 963 703	2 016 786
	V	1 592 675	2 334 557	2 940 256	3 278 322	3 254 348	3 032 488	3 195 718	3 385 370	3 416 787
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	596 333	513 087	548 743	597 166	659 276	720 086	894 709	1 193 344	1 711 344
	V	3 393 729	3 408 219	4 013 168	4 654 992	5 375 948	5 829 951	7 381 926	10 003 537	14 456 010
<i>Chanos chanos</i>	Q	808 569	891 407	943 259	1 044 179	1 041 423	1 115 095	1 194 807	1 167 388	1 327 153
	V	1 216 575	1 556 197	1 710 850	1 827 752	1 709 944	1 662 318	1 764 708	1 824 589	2 187 455
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	693 333	709 929	690 395	689 889	751 994	760 249	799 282	862 541	852 925
	V	775 840	934 976	993 478	1 072 088	1 236 278	1 233 124	1 312 421	1 416 292	1 400 503
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	752 404	792 499	882 071	815 091	794 920	750 637	832 114	832 311	848 051
	V	3 575 696	3 967 932	3 862 841	3 538 308	3 943 754	2 941 602	3 481 587	3 686 181	3 878 172
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	629 175	640 670	642 824	664 517	710 318	723 208	858 354	833 393	783 534
	V	1 291 067	1 547 218	1 695 770	1 893 873	2 140 898	2 150 821	2 584 504	2 509 346	2 359 221
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	572 359	613 615	650 705	663 624	722 663	747 352	748 805	751 003	756 950
	V	4 954 558	6 250 863	7 244 319	7 980 321	9 191 340	9 377 448	9 513 715	9 540 416	9 617 084
<i>Penaeus monodon</i>	Q	562 893	688 511	669 326	708 914	701 764	735 202	705 858	728 249	750 605
	V	3 209 208	4 059 741	3 940 328	4 582 545	4 468 142	5 393 817	5 491 196	5 533 656	6 294 369
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	409 504	442 330	450 902	477 868	505 715	541 164	680 019	684 738	691 536
	V	1 181 612	1 501 936	1 672 571	1 914 514	2 142 910	2 262 322	2 878 628	2 898 684	2 927 513
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	640 669	614 968	609 078	556 825	623 591	576 513	573 786	652 418	643 549
	V	1 261 075	1 409 607	1 325 767	1 343 246	1 319 385	1 169 939	1 149 444	1 260 057	1 365 858
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	Q	177 771	205 445	233 743	268 792	302 671	322 858	434 425	480 032	509 610
	V	287 456	390 962	485 952	603 438	718 844	756 456	1 030 456	1 138 636	1 208 795
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	302 025	355 282	396 579	409 463	414 449	466 825	479 287	505 741	501 402
	V	515 492	530 184	666 616	712 853	737 783	839 499	874 796	922 801	823 926
<i>Channa argus</i>	Q	363 461	422 219	437 959	463 769	463 244	450 093	478 747	483 415	459 537
	V	552 557	755 641	855 900	978 750	1 034 023	991 017	1 066 832	1 077 299	1 024 131
<i>Micropterus salmoides</i>	Q	179 484	196 985	221 576	309 041	320 358	321 485	349 267	458 503	434 148
	V	348 704	450 088	552 983	832 948	914 250	904 202	994 700	1 313 144	1 242 068
<i>Anadara granosa</i>	Q	456 704	391 171	378 244	436 509	434 168	425 917	430 361	396 048	433 351
	V	598 030	640 985	679 881	865 645	930 836	955 043	984 295	973 366	1 043 505
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	430 959	353 575	360 783	390 072	367 031	387 309	383 869	379 752	392 453
	V	729 148	764 055	750 753	868 281	873 082	918 095	930 324	902 068	895 334
<i>Barbonymus gonionotus</i>	Q	102 299	133 908	148 730	143 920	162 892	134 369	145 355	155 059	379 600
	V	119 096	174 631	222 235	206 913	235 889	203 422	225 161	228 520	459 994
<i>Silurus asotus</i>	Q	366 476	376 449	376 868	399 290	413 929	412 901	397 839	387 919	370 859
	V	595 532	721 746	790 304	901 191	988 938	975 031	945 272	921 178	880 996
<i>Mytilus chilensis</i>	Q	221 522	288 583	244 137	241 841	238 088	208 707	300 648	338 846	365 595
	V	460 766	1 148 560	976 548	2 072 577	2 576 112	1 711 397	2 194 730	2 507 460	2 807 771
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Q	198 164	220 302	268 223	292 982	312 047	333 381	373 581	395 463	359 384
	V	319 626	416 021	553 608	652 576	735 167	775 420	878 402	930 614	849 065
<i>30 species</i>	Q	38 129 560	39 573 760	41 741 419	43 415 673	45 896 794	47 584 557	49 696 730	51 708 104	53 881 659
<i>30 espèces</i>	V	85 809 686	102 117 289	111 830 358	127 084 657	140 349 141	137 638 254	148 962 119	159 823 328	169 046 570
<i>30 especies</i>										
<i>Other species</i>	Q	19 614 381	20 214 979	21 738 715	23 535 997	24 609 128	25 186 748	26 807 014	27 836 772	28 213 395
<i>Autres espèces</i>	V	45 404 925	52 659 760	57 894 155	64 771 631	70 147 096	68 531 985	73 918 259	77 992 610	81 068 608
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 350 000 tonnes or more in 2018.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 350 000 tonnes ou plus en 2018.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 350 000 toneladas o más en 2018.