

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2017
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2017 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2017 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
World total	Q	52 914 803	55 156 487	57 743 204	59 791 218	63 476 173	66 949 984	70 501 212	72 772 647	76 425 739	80 133 588
Total mondial	V	106 765 973	113 827 454	131 264 106	154 840 946	169 750 475	191 904 244	210 532 435	206 234 305	222 705 165	237 549 778
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	3 797 977	4 118 180	4 213 029	4 415 806	4 590 816	4 767 442	5 039 733	5 314 879	5 444 345	5 519 487
	V	5 358 788	5 986 494	6 631 942	8 156 918	9 203 474	10 336 924	11 545 945	12 032 887	12 474 212	12 649 100
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 792 346	4 043 908	3 972 046	3 926 349	3 863 942	4 248 230	4 575 475	4 721 821	4 717 259	4 704 673
	V	5 261 209	5 823 930	6 265 038	7 230 081	7 667 699	8 903 781	10 097 001	10 263 394	10 321 226	10 268 207
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	2 304 558	2 429 346	2 648 541	3 021 903	3 144 904	3 121 842	3 595 696	3 802 945	4 132 963	4 456 603
	V	9 862 545	10 393 063	12 418 392	15 998 595	17 300 095	19 683 794	22 723 963	22 392 227	24 591 062	26 743 265
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	3 110 042	3 212 527	3 500 184	3 507 393	3 618 692	3 721 974	3 838 582	3 880 208	4 175 833	4 228 206
	V	3 186 782	3 418 795	4 009 899	4 751 120	5 245 586	5 879 877	6 346 050	6 298 538	6 873 203	6 957 089
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	2 061 576	2 225 002	2 502 174	2 750 416	3 155 418	3 310 895	3 553 588	3 827 901	3 918 092	4 130 281
	V	2 960 858	3 629 164	4 343 446	5 212 920	6 209 987	6 840 353	7 226 387	7 301 348	7 352 478	7 612 374
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 974 495	3 105 861	3 330 977	3 347 621	3 493 898	3 693 104	3 866 178	4 025 664	4 054 695	4 129 100
	V	4 016 400	4 457 259	5 137 921	6 010 859	6 690 888	7 471 172	8 272 640	8 352 895	8 520 995	8 635 866
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	2 321 378	2 428 448	2 496 877	2 561 243	2 646 377	2 787 563	2 957 615	3 092 213	3 161 494	3 147 814
	V	3 309 052	3 560 834	3 969 054	4 783 881	5 392 299	6 136 351	6 888 096	7 106 382	7 353 509	7 318 744
<i>Catla catla</i>	Q	1 974 831	2 039 121	2 526 420	1 988 379	2 260 572	2 275 624	2 269 420	2 313 444	2 509 359	2 708 093
	V	3 109 593	3 082 667	4 608 642	3 867 881	4 487 372	4 256 035	4 138 429	4 051 196	4 221 619	4 686 865
<i>Salmo salar</i>	Q	1 451 267	1 451 635	1 437 052	1 735 388	2 074 398	2 093 986	2 348 067	2 381 579	2 247 293	2 358 663
	V	7 215 795	6 526 523	7 876 956	9 672 591	9 988 393	13 064 232	14 703 687	11 933 131	14 386 174	16 697 788
<i>Labeo rohita</i>	Q	1 191 075	1 262 312	1 133 233	1 507 753	1 566 034	1 680 469	1 670 176	1 785 322	1 842 335	1 962 943
	V	1 422 966	1 540 538	1 592 675	2 334 557	2 940 260	3 278 332	3 254 348	3 032 488	3 195 203	3 382 873
<i>Chanos chanos</i>	Q	676 236	717 741	808 569	891 407	943 259	1 044 179	1 041 423	1 115 095	1 194 807	1 728 561
	V	951 488	1 052 157	1 216 575	1 556 197	1 710 850	1 827 753	1 709 944	1 662 318	1 764 708	2 428 587
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	417 904	518 307	596 333	513 087	548 743	597 166	659 276	720 086	894 709	1 193 344
	V	2 059 103	2 694 931	3 393 729	3 408 219	4 013 169	4 654 992	5 375 949	5 829 951	7 381 926	10 003 537
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Q	422 131	490 456	593 751	627 431	784 663	801 919	884 429	867 004	961 406	966 617
	V	477 786	527 860	712 577	760 449	967 158	1 143 321	1 279 035	1 228 009	1 409 169	1 450 127
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	742 084	675 912	693 333	709 929	690 395	689 889	751 994	760 249	799 282	862 541
	V	743 568	697 541	775 840	934 977	993 478	1 072 088	1 236 278	1 233 124	1 312 421	1 416 292
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	599 623	615 628	629 175	640 670	642 824	664 517	710 318	723 208	858 354	833 393
	V	1 101 508	1 164 768	1 291 067	1 547 218	1 695 770	1 893 874	2 140 898	2 150 821	2 584 504	2 509 346
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	674 141	751 529	752 219	792 304	881 826	814 696	794 475	750 042	816 657	811 590
	V	2 873 765	3 557 441	3 581 161	3 972 089	3 868 651	3 541 804	3 944 645	2 943 231	3 424 454	3 604 896
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	518 367	564 928	572 359	613 615	650 705	663 624	722 663	747 352	748 805	751 003
	V	4 016 136	4 507 975	4 954 558	6 250 863	7 244 320	7 980 321	9 191 342	9 377 448	9 513 715	9 540 416
<i>Penaeus monodon</i>	Q	720 365	768 444	562 892	688 511	669 326	708 914	701 764	735 202	705 177	739 426
	V	3 376 655	3 683 572	3 209 209	4 059 741	3 940 328	4 582 545	4 468 142	5 393 817	5 487 534	5 599 891
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	360 332	381 698	409 504	442 330	450 902	477 868	505 715	541 164	680 019	684 738
	V	929 878	1 014 951	1 181 612	1 501 936	1 672 571	1 914 514	2 142 910	2 262 323	2 878 628	2 898 684
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	640 020	640 454	640 669	614 968	609 072	556 816	623 581	576 503	573 696	639 030
	V	1 151 850	1 096 629	1 260 608	1 408 822	1 325 760	1 343 097	1 318 592	1 169 728	1 164 715	1 246 678
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	459 069	497 973	302 025	355 282	396 579	409 463	414 449	466 825	479 264	505 719
	V	607 552	641 247	515 492	530 184	666 621	712 871	737 784	839 499	874 729	922 790
<i>Channa argus</i>	Q	324 318	352 940	363 461	422 219	437 959	463 769	463 244	450 093	478 747	483 415
	V	441 315	494 912	552 557	755 641	855 900	978 750	1 034 023	991 017	1 066 833	1 077 299
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	Q	134 448	160 900	177 771	205 445	233 743	268 792	302 671	322 858	434 425	480 032
	V	194 546	239 741	287 456	390 962	485 952	603 438	718 844	756 456	1 030 456	1 138 636
<i>Micropterus salmoides</i>	Q	167 164	172 169	179 484	196 985	221 576	309 041	320 358	321 485	349 267	458 503
	V	291 171	308 668	348 704	450 087	552 983	832 948	914 249	904 202	994 700	1 313 143
<i>Anadara granosa</i>	Q	419 299	424 010	456 704	391 171	378 244	436 509	434 168	425 917	413 706	415 218
	V	511 227	512 747	598 030	640 985	679 881	865 645	930 836	955 043	999 698	1 022 078
<i>Oreochromis aureus x O. niloticus</i>	Q	277 600	309 400	321 522	340 987	353 739	376 875	385 312	403 802	390 082	396 259
	V	460 261	528 455	595 892	743 702	842 935	969 672	1 048 761	1 084 207	1 060 590	1 077 398
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Q	153 934	174 148	198 164	220 302	268 223	292 982	312 047	333 381	373 581	395 463
	V	221 760	257 924	319 626	416 021	553 608	652 576	735 167	775 420	878 403	930 615
<i>Silurus asotus</i>	Q	321 071	324 690	366 476	376 449	376 868	399 290	413 929	412 901	397 839	387 919
	V	469 346	486 209	595 532	721 746	790 304	901 191	988 938	975 031	945 272	921 811
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	462 169	439 613	430 959	353 574	360 783	390 072	367 031	387 309	383 869	379 752
	V	726 431	691 466	729 148	764 055	750 753	868 281	873 082	918 095	930 323	902 065
<i>Monopterus albus</i>	Q	212 179	233 236	263 358	276 398	292 371	314 684	324 796	333 631	387 772	358 336
	V	616 346	697 802	854 824	1 055 756	1 220 042	1 418 588	1 548 515	1 569 280	1 846 837	1 706 622
30 species	Q	33 681 999	35 530 516	37 079 261	38 435 315	40 606 851	42 382 194	44 848 173	46 540 083	48 525 132	50 816 722
30 espèces	V	67 925 680	73 276 263	83 828 162	99 889 053	109 957 087	124 609 120	137 534 480	135 783 506	146 839 256	156 663 082
30 especies											
Other species	Q	19 232 804	19 625 971	20 663 943	21 355 903	22 869 322	24 567 790	25 653 039	26 232 564	27 900 607	29 316 866
Autres espèces	V	38 840 293	40 551 191	47 435 944	54 951 893	59 793 388	67 295 124	72 997 955	70 450 799	75 865 909	80 886 696
Otras especies											

These selected species are those with production of 350 000 tonnes or more in 2017.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 350 000 tonnes ou plus en 2017.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 350 000 toneladas o más en 2017.