

**A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2014**  
**Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2014** Q = t  
**Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2014** V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>World total</b>	<b>Q</b>	<b>47 256 269</b>	<b>49 940 789</b>	<b>52 914 298</b>	<b>55 685 720</b>	<b>58 972 772</b>	<b>61 808 953</b>	<b>66 465 614</b>	<b>70 260 700</b>	<b>73 783 725</b>
<b>Total mondial</b>	<b>V</b>	<b>75 081 949</b>	<b>90 204 643</b>	<b>100 938 745</b>	<b>106 666 916</b>	<b>119 853 870</b>	<b>131 734 328</b>	<b>139 066 836</b>	<b>151 758 285</b>	<b>160 152 283</b>
<b>Total mundial</b>										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	3 434 333	3 640 800	3 797 977	4 184 455	4 362 251	4 660 455	5 017 890	5 228 242	5 537 794
	V	2 913 107	4 311 007	4 832 599	5 331 195	5 569 752	6 016 041	6 454 353	6 695 590	7 086 754
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 793 453	3 609 699	3 792 345	4 100 488	4 099 663	4 131 783	4 193 844	4 601 801	4 967 739
	V	3 316 396	4 264 288	4 808 389	5 264 494	5 357 762	5 441 538	5 548 519	6 146 201	6 598 394
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 695 208	2 816 376	2 974 495	3 145 844	3 420 617	3 497 532	3 753 646	3 969 507	4 159 117
	V	2 521 567	3 349 249	3 713 156	4 098 304	4 599 222	4 860 087	5 215 588	5 514 742	5 899 013
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	2 807 042	3 045 702	3 110 042	3 249 381	3 604 232	3 676 394	3 786 908	3 896 746	4 010 703
	V	2 596 457	2 786 579	2 877 917	3 041 365	3 353 406	3 478 337	3 546 820	3 644 762	3 744 222
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	1 673 791	1 862 594	2 061 554	2 240 326	2 537 492	2 809 774	3 261 193	3 425 121	3 670 260
	V	1 881 092	2 593 263	2 820 932	3 449 710	4 047 745	4 596 758	5 424 612	5 799 125	5 956 352
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	2 161 008	2 352 245	2 304 558	2 444 776	2 688 233	3 089 293	3 238 382	3 289 317	3 668 682
	V	7 798 553	8 880 377	9 332 910	9 756 183	11 330 689	14 032 420	14 596 120	16 856 172	18 459 842
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	2 066 681	2 166 141	2 321 378	2 467 980	2 586 989	2 707 738	2 899 966	3 060 755	3 253 143
	V	1 837 359	2 607 171	2 976 968	3 163 566	3 316 666	3 475 989	3 724 796	3 932 784	4 191 771
<i>Catla catla</i>	Q	1 394 507	2 133 929	2 375 231	2 439 521	2 976 820	2 438 829	2 761 022	2 776 074	2 770 020
	V	1 706 848	2 997 103	3 739 280	3 678 558	5 437 521	4 759 595	5 488 405	5 198 174	5 025 466
<i>Salmo salar</i>	Q	1 318 720	1 378 874	1 451 267	1 451 625	1 437 842	1 736 174	2 074 683	2 096 238	2 326 288
	V	6 629 947	7 111 235	7 216 224	6 527 371	7 889 137	9 683 706	9 999 029	13 067 789	14 667 620
<i>Labeo rohita</i>	Q	1 635 873	1 007 175	1 191 075	1 262 312	1 133 233	1 507 753	1 566 034	1 680 469	1 670 208
	V	2 019 230	1 175 317	1 422 965	1 540 538	1 592 845	2 338 485	2 942 525	3 284 552	3 254 565
<i>Chanos chanos</i>	Q	585 384	667 515	676 236	717 741	808 569	891 407	943 259	1 044 182	1 039 184
	V	645 951	787 754	951 488	1 052 157	1 217 057	1 556 688	1 711 500	1 833 918	1 705 509
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	609 672	666 445	673 741	751 746	749 568	791 308	882 186	818 286	812 940
	V	2 406 463	2 815 660	2 868 554	3 553 421	3 562 148	3 907 414	3 822 019	3 495 884	3 933 688
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	439 615	489 479	518 367	574 252	593 318	649 259	714 466	729 969	796 622
	V	2 282 102	3 172 137	3 608 189	3 997 225	4 130 321	4 519 485	4 975 666	5 084 687	5 547 671
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	610 601	667 058	742 084	683 806	714 434	744 794	720 466	720 804	786 828
	V	518 499	533 646	667 876	615 425	642 991	670 315	648 419	648 724	708 145
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	529 167	576 341	599 623	625 789	652 215	677 887	705 821	730 962	783 023
	V	631 875	887 565	989 378	1 032 552	1 076 155	1 118 514	1 164 605	1 206 087	1 291 988
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	153 377	317 471	417 904	526 091	616 232	539 787	598 289	652 051	723 288
	V	507 959	1 264 978	1 862 938	2 403 284	2 858 669	2 520 932	2 808 462	3 010 301	3 329 794
<i>Penaeus monodon</i>	Q	642 149	593 649	720 365	769 139	564 566	691 352	672 020	712 002	634 522
	V	3 048 663	2 863 511	3 349 129	3 651 476	3 162 920	3 966 922	3 804 552	4 404 461	3 891 505
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	697 155	728 436	640 020	645 144	652 183	616 745	607 808	552 655	625 925
	V	982 132	971 575	1 155 293	1 128 710	1 222 870	1 397 473	1 283 217	1 321 997	1 343 591
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	307 011	331 889	360 332	387 992	424 487	468 010	495 074	525 636	557 464
	V	526 146	716 566	835 610	899 901	985 209	1 086 303	1 148 527	1 219 406	1 293 267
<i>Channa argus</i>	Q	248 664	309 703	324 318	358 761	376 762	446 730	480 854	510 116	510 630
	V	208 584	351 728	396 585	438 884	460 906	546 730	588 275	624 154	624 715
<i>Anadara granosa</i>	Q	394 171	413 173	419 299	427 205	465 871	404 896	389 850	450 957	461 446
	V	420 311	454 264	466 540	462 657	510 901	483 602	478 526	566 523	580 260
<i>Silurus asotus</i>	Q	264 339	322 853	321 071	329 972	379 691	397 994	413 350	438 736	455 791
	V	253 047	395 033	422 931	432 278	498 320	526 119	547 741	579 675	603 713
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	274 218	320 354	459 069	497 973	302 025	355 282	396 579	409 463	414 719
	V	324 013	387 877	607 552	641 247	515 558	530 934	667 134	714 066	737 683
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	410 496	468 347	462 169	443 238	438 636	364 840	380 687	402 818	390 020
	V	589 445	685 728	693 433	654 453	672 678	661 787	617 397	666 415	660 170
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	Q	23 310	21 049	22 131	90 456	143 751	177 386	284 613	301 849	385 737
	V	14 192	12 943	15 244	89 656	151 653	210 947	358 898	417 927	587 506
<i>Monopterus albus</i>	Q	168 788	196 244	212 179	237 085	273 000	292 452	321 018	346 143	358 036
	V	324 250	476 975	553 768	618 772	712 533	763 266	837 916	903 551	934 458
<i>Micropterus salmoides</i>	Q	144 586	158 100	167 165	175 002	186 053	208 423	243 266	339 916	353 020
	V	165 977	229 685	261 849	273 954	290 791	325 575	379 863	530 670	553 550
<i>Trionyx sinensis</i>	Q	173 593	195 642	209 275	235 795	270 436	292 701	335 859	347 222	344 800
	V	681 905	966 456	1 104 803	1 237 390	1 420 268	1 544 038	1 768 372	1 825 183	1 811 000
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Q	114 704	132 526	153 934	177 012	205 390	233 053	294 456	322 207	343 907
	V	111 719	164 346	199 537	229 138	267 313	302 186	381 880	417 881	446 629
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	Q	87 709	114 029	134 448	163 556	184 281	217 380	256 650	295 669	333 651
	V	81 960	137 975	174 782	212 623	239 565	282 594	333 645	384 370	433 746
<i>30 species</i>	Q	29 859 325	31 703 839	33 613 650	35 804 464	37 848 840	39 717 409	42 690 138	44 675 913	47 145 505
<i>30 espèces</i>	V	47 945 747	58 351 992	64 926 819	69 476 487	77 093 570	85 604 778	91 267 380	99 995 771	105 902 589
<i>30 especies</i>										
<i>Other species</i>	Q	17 396 944	18 236 950	19 300 648	19 881 256	21 123 932	22 091 544	23 775 477	25 584 787	26 638 220
<i>Autres espèces</i>	V	27 136 202	31 852 651	36 011 925	37 190 429	42 760 300	46 129 549	47 799 455	51 762 514	54 249 694
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 300 000 tonnes or more in 2014.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 300 000 tonnes ou plus en 2014.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 300 000 toneladas o más en 2014.