

**A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2002**  
**Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2002**  
**Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2002**

Q = t  
V = US\$'000

Species Espèce Especie		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<b>World total</b>	<b>Q</b>	<b>20 841 901</b>	<b>24 385 007</b>	<b>26 708 658</b>	<b>28 690 700</b>	<b>30 562 645</b>	<b>33 446 749</b>	<b>35 496 298</b>	<b>37 789 095</b>	<b>39 798 571</b>
<b>Total mondial</b>	<b>V</b>	<b>35 314 959</b>	<b>39 180 895</b>	<b>42 038 804</b>	<b>44 563 162</b>	<b>44 827 013</b>	<b>47 891 256</b>	<b>51 073 159</b>	<b>53 414 883</b>	<b>53 798 050</b>
<b>Total mundial</b>										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	2 536 282	2 924 540	2 925 107	2 972 788	3 433 242	3 602 637	3 910 729	4 107 593	4 216 300
	V	2 928 909	3 235 318	3 224 536	3 175 466	3 257 798	3 320 202	3 388 358	3 386 208	3 488 345
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	2 218 985	2 583 569	2 925 343	3 238 937	3 329 068	3 381 368	3 449 685	3 918 316	4 071 608
	V	2 072 929	2 278 429	2 569 623	2 835 185	2 907 859	2 787 125	2 859 977	3 233 028	3 371 231
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	1 820 546	2 118 169	2 461 833	2 710 865	2 987 242	3 270 985	3 383 273	3 462 004	3 572 825
	V	1 661 727	1 827 919	2 243 816	2 475 691	2 719 921	2 830 585	2 791 602	2 856 546	2 919 633
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	1 535 905	1 827 366	2 041 260	2 181 182	2 383 118	2 592 975	2 682 543	3 073 500	3 202 561
	V	1 979 075	2 245 890	2 506 319	2 510 585	2 502 135	2 676 204	2 775 366	3 155 353	2 945 813
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 168 991	1 148 393	1 155 968	1 314 904	1 474 334	1 869 613	1 693 519	2 091 412	2 362 825
	V	1 573 339	1 629 280	1 621 343	1 762 618	1 969 685	2 287 162	2 129 792	2 490 627	2 813 695
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 076 160	1 256 839	1 418 428	1 553 447	1 585 743	1 608 997	1 635 866	1 660 149	1 722 832
	V	988 384	1 088 267	1 294 312	1 414 228	1 441 176	1 383 024	1 407 016	1 430 155	1 482 975
<i>Carassius carassius</i>	Q	389 744	537 909	693 445	862 554	1 036 164	1 239 685	1 379 304	1 527 058	1 702 778
	V	398 044	492 484	665 504	782 021	834 135	935 168	1 040 344	1 075 158	1 199 271
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	425 500	519 565	623 652	738 550	772 706	888 947	1 047 885	1 126 927	1 217 055
	V	537 679	617 321	740 777	885 276	900 445	1 056 836	1 265 972	1 338 063	1 335 593
<i>Patinopecten yessoensis</i>	Q	1 026 024	1 144 487	1 265 254	1 256 827	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135	1 207 686
	V	1 529 884	1 599 367	1 627 538	1 703 865	1 179 877	1 252 451	1 529 089	1 555 003	1 578 050
<i>Salmo salar</i>	Q	374 931	465 245	551 906	646 516	688 176	803 837	893 704	1 032 762	1 084 740
	V	1 613 225	1 753 617	1 809 075	2 057 932	2 145 922	2 459 999	2 787 406	2 800 203	2 914 987
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	252 886	306 749	342 519	354 152	415 032	479 252	552 792	597 374	635 486
	V	240 242	276 074	308 267	318 737	332 026	383 402	442 234	477 899	508 389
<i>Labeo rohita</i>	Q	422 940	542 364	644 493	702 338	660 263	718 683	733 869	602 307	578 433
	V	827 543	1 149 925	1 264 977	1 451 225	1 411 782	1 440 932	1 429 022	799 736	760 523
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	281 625	335 934	379 148	434 896	449 282	475 827	511 730	541 115	564 086
	V	352 031	403 121	454 978	521 875	539 138	570 992	588 490	622 282	648 699
<i>Chanos chanos</i>	Q	380 938	365 666	370 843	364 332	379 650	441 772	467 666	494 940	527 803
	V	698 814	714 751	747 754	653 380	571 146	702 201	726 013	718 210	483 244
<i>Penaeus monodon</i>	Q	559 363	566 451	539 606	482 639	505 168	549 515	618 178	615 167	514 887
	V	3 896 094	3 941 224	3 873 083	3 570 729	3 225 730	3 817 807	4 507 008	4 277 472	3 183 824
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	334 727	365 240	384 234	427 030	438 326	415 172	448 422	515 748	508 662
	V	1 070 451	1 205 002	1 243 970	1 323 224	1 274 063	1 205 270	1 269 024	1 395 813	1 400 663
<i>Catla catla</i>	Q	353 151	447 834	535 574	591 544	555 265	607 963	602 320	484 691	469 070
	V	322 404	413 864	474 095	576 193	553 282	606 244	599 258	461 596	457 767
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	345 872	420 958	507 068	547 996	499 464	543 806	552 122	445 781	424 042
	V	316 247	370 167	424 594	510 462	468 388	510 859	518 483	401 118	381 745
<i>Mytilus edulis</i>	Q	328 380	357 270	407 945	400 790	501 300	498 173	461 165	434 524	386 453
	V	194 531	224 309	245 135	251 663	262 625	262 289	300 145	308 877	288 446
<i>Penaeus chinensis</i>	Q	64 389	78 820	89 228	104 456	143 932	171 972	219 152	306 263	385 544
	V	519 210	595 113	628 814	743 456	995 811	1 126 447	1 324 969	1 850 534	2 322 005
<i>Anadara granosa</i>	Q	201 161	252 233	223 963	199 019	288 460	332 465	310 039	346 887	360 003
	V	167 884	206 662	208 653	204 765	244 144	286 591	290 464	336 621	354 986
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	31 230	41 516	62 631	100 692	123 249	171 955	232 391	286 177	339 964
	V	203 055	249 116	375 786	604 680	727 538	946 284	1 162 602	1 431 752	1 700 274
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	200 627	202 883	215 503	238 234	256 127	270 760	269 442	271 225	286 915
	V	345 017	350 951	366 145	371 657	420 018	438 653	447 230	387 875	358 663
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	105 007	104 152	120 348	138 638	153 633	174 343	170 786	190 707	225 345
	V	173 706	171 998	204 722	236 032	261 241	287 422	290 257	314 604	371 511
<i>Anguilla japonica</i>	Q	178 735	179 991	206 208	222 623	206 773	207 775	220 043	218 067	222 445
	V	1 289 860	1 293 186	1 173 942	1 021 375	823 707	785 476	885 092	889 169	871 983
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	120 581	141 735	140 339	172 633	194 655	185 832	145 316	194 880	221 433
	V	736 183	855 935	859 535	936 099	1 052 891	1 012 866	919 252	1 125 190	1 140 689
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	Q	19 707	19 035	58 344	65 496	85 506	108 457	143 789	186 303	195 754
	V	142 904	161 644	283 952	305 375	361 760	416 007	510 817	641 938	617 413
<i>Seriola quinqueradiata</i>	Q	148 390	169 924	145 889	138 536	147 115	140 647	137 328	153 170	162 718
	V	1 241 316	1 271 364	1 247 311	1 194 093	1 082 966	1 282 090	1 235 892	1 301 809	1 382 880
<b>28 Species</b>	<b>Q</b>	<b>16 902 777</b>	<b>19 424 837</b>	<b>21 436 079</b>	<b>23 162 614</b>	<b>24 549 212</b>	<b>26 682 138</b>	<b>28 005 924</b>	<b>30 081 182</b>	<b>31 370 253</b>
<b>28 Espèces</b>	<b>V</b>	<b>28 020 687</b>	<b>30 622 297</b>	<b>32 688 555</b>	<b>34 397 888</b>	<b>34 467 208</b>	<b>37 070 590</b>	<b>39 421 173</b>	<b>41 062 841</b>	<b>41 283 295</b>
<b>28 Especies</b>										
<i>Other species</i>	Q	3 939 124	4 960 170	5 272 579	5 528 086	6 013 433	6 764 611	7 490 374	7 707 913	8 428 318
<i>Autres espèces</i>	V	7 294 272	8 558 598	9 350 249	10 165 274	10 359 804	10 820 666	11 651 986	12 352 042	12 514 754
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 150 000 tonnes or more in 2002.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 150 000 tonnes ou plus en 2002.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 150 000 toneladas o más en 2002.