

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	200 F	100 F	75 F	68	68	46	46	39	36	35 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	6 F	4 F	4 F
Invertebrata	25 F	25 F	55 F	100 F	300 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 261	739	414	128 F	128 F	126	576	539	49	50 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 3 728	2 160	1 310	737 F	785 F	982	3 785	4 455	320	312 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Belize										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	386	425	389	400 F	1 865	1 613	658	55	63
<i>Osteichthyes</i>
<i>Rachycentron canadum</i>	384	85	83	-	-
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	10 160	11 040	10 653	7 235	2 472	2 279	4 027	6 670	5 047	5 813
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 10 160	11 426	11 078	7 624	2 872 F	4 528	5 725	7 411	5 102	5 876
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 64 313	50 645	49 001	33 530	12 124 F	17 222	22 664	25 486	17 830	20 535
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Eucheuma spp</i>	4
Aquatic plants	Q	4
Plantes aquatiques	V	7
Plantas acuáticas										
Benin										
<i>Oreochromis niloticus</i>	200	235	158	128 F	185	220	250 F	305
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	120	120	-
<i>Chrysiichthys spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	30	60	20	85 F	123	144	150 F	195
<i>Osteichthyes</i>	7 F	7	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 7 F	7	350	415	178	213 F	308	364	400 F	500
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 11 F	11	676	816	545	660 F	901	1 017	1 177 F	2 182
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bhutan										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 F	7 F	7 F	7 F	22
<i>Labeo rohita</i>	3 F	3 F	3 F	6 F	1
<i>Cirrhinus mrigala</i>	3 F	3 F	3 F	6 F	1
<i>Catla catla</i>	5 F	5 F	5 F	6 F	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	36
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5 F	5 F	5 F	10 F	2
<i>Osteichthyes</i>	30	30	30	30	30	3 F	3 F	3 F	20 F	15 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	...	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 30	40 F	40 F	40 F	40 F	46 F	46 F	46 F	75 F	78 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 45	89 F	90 F	89 F	93 F	130 F	116 F	123 F	183 F	176 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bolivia										
<i>Cyprinus carpio</i>	48	40	40	50 F	71	71 F	80	87	96	101
<i>Oreochromis niloticus</i>	39	70	60	50 F	25	25 F	30	35	39	42
<i>Colossoma macropomum</i>	6	20	20	100 F	309	311	238	262	288	320
<i>Piaractus brachipomus</i>	8	10	10	25 F	50	30	102	112	129	142
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	274	310	300	230 F	130	194	325	360	414	455
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 375	450	430	455 F	585	631 F	775	856	966	1 060
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 842	1 084	1 214	1 276 F	1 992	1 893 F	3 013	3 541	4 098	5 161
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bonaire/Eust										
<i>Rachycentron canadum</i>	-	1 F	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	-	1 F	...
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	-	4 F	...
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bosnia Herzg										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 900	2 363	2 450	2 740	2 380 F	2 385 F	2 740 F	2 740 F	909	573
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	80	142	220	260	350 F	355 F	260 F	260 F	274	...
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	450	286	318	330	430 F	430 F	330 F	330 F	351	...
<i>Silurus glanis</i>	30	14	11	14	25 F	28 F	15 F	15 F	22	...
<i>Sander lucioperca</i>	10	2	3	4	5 F	7 F	5 F	5 F	11	...
<i>Osteichthyes</i>	60 F	97 F
<i>Salmo trutta</i>	70	40	72	96	88 F	92 F	100 F	100 F	2 922	2 751
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 800	3 430	3 720	3 880	3 840 F	3 960 F	3 880 F	3 880 F	100	67
<i>Salvelinus fontinalis</i>	35	10	25	32	25 F	25 F	30 F	30 F	3	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	85	47	86	84	100 F	100 F	80 F	80 F	84	...
<i>Dentex dentex</i>	20	...	10	12	15 F	20 F	10 F	10 F	8	...
<i>Sparus aurata</i>	85	45	95	99	100 F	100 F	100 F	100 F	118	...
<i>Osteichthyes</i>	60 F	97 F
<i>Ostrea edulis</i>	15	...	20	22	34 F	37 F	20 F	20 F	3	2 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	55	15	40	48	50 F	50 F	50 F	50 F	47	50 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 6 635	6 394	7 070	7 621	7 442 F	7 589 F	7 620 F	7 620 F	4 970 F	3 638
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 17 156	15 500	20 867	22 597	22 206 F	22 675 F	22 575 F	22 575 F	16 671 F	12 192 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Brazil										
<i>Cyprinus carpio</i>	50 400	45 170	42 491	45 832	36 631	67 624	80 895	94 579	13 996	15 796
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	12 042 F	12 042
<i>Hypophthalmichthys spp</i>	12 042 F	12 042
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	64 857	69 078	67 851	71 253	95 091	111 145	132 957	155 451	253 820	286 460
<i>Cichla spp</i>	106	120

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Arapaima gigas</i>	-	-	9	10	6	7	8	10	1 137	1 283
<i>Astyanax fasciatus</i>	389	439
<i>Brycon amazonicus</i>	5 702	6 435
<i>Brycon cephalus</i>	576	700	1 517	1 565	2 900	2 131	2 550	2 982
<i>Brycon hilarii</i>	509	532	534	832	842	976	1 167	1 366	265	299
<i>Brycon orbignyanus</i>	41	46
<i>Brycon spp</i>	482	544
<i>Salminus brasiliensis</i>	177	200
<i>Colossoma macropomum</i>	20 834	25 272	25 011	26 662	30 598	38 833	46 454	54 313	111 084	125 369
<i>Piaractus brachypomus</i>	198	250	328	756	330	560	670	784	9 859	11 127
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	9 244	8 946	9 044	10 625	12 397	15 189	18 171	21 245	21 689	24 478
Characidae	3 951	4 459
<i>P. mesopotamicus</i> x <i>C. macropomum</i>	7 916	10 335	10 875	10 990	10 854	15 458	18 492	21 621	49 818	56 224
<i>C. macropomum</i> x <i>P. brachypomus</i>	1 844	2 353	2 495	2 821	2 028	3 514	4 204	4 916	14 326	16 168
<i>Anostomoides laticeps</i>	2 451	3 472	4 158	3 638	3 491	5 227	6 252	7 228	2 246	2 535
<i>Leporinus friderici</i>	1 969	2 222
<i>Leporinus obtusidens</i>	95	107
<i>Hoplias malabaricus</i>	139	117	115	115	140	190	227	266	852	962
<i>Hoplias spp</i>	75	85
<i>Prochilodus spp</i>	1 881	2 385	2 413	2 953	2 721	3 736	4 469	5 226	7 143	8 062
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 772	1 502	1 685	1 391	1 800	2 492 F	2 984 F	3 523 F	6 331	7 145
<i>Clarias gariepinus</i>	284	245	224	362	302	420 F	500 F	550 F	700	790
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	15	17
<i>Rhamdia quelen</i>	655	547	577	548	667	911	1 089	1 274	1 747	1 972
<i>Pimelodus spp</i>	4 312	4 867
<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	24	27
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	822	1 153	1 246	1 094	1 593	1 777	2 126	2 487
<i>Pseudoplatystoma spp</i>	4 473	5 048
<i>Hypostomus plecostomus</i>	26	31	37
Siluroidei	17	19
<i>Micropterus salmoides</i>	200	226
Osteichthyes	4 526	5 461	5 824	5 740	5 222	7 416	9 060	10 655 F	26	29
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 281	2 220	2 352	2 976	2 197	3 663	4 381	5 123	3 277	3 698
Mugilidae	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus spp</i>	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	3	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	450	363	370	373	230	100 F	100 F	100 F	265	299
<i>Penaeus vannamei</i>	90 190	75 904	63 134	65 000	65 000	70 251	65 188	69 422	65 671	74 116
<i>Crassostrea spp</i>	2 196	2 682	2 110	3 413	1 385	2 025	2 025	1 908	2 370	2 675
<i>Perna perna</i>	8 608	10 380	12 775	12 083	12 002	11 067	11 067	13 723	15 970	18 024
<i>Lyropecten subnodosus</i>	18	14	14	5
Pectinidae	2	1	1	1
Mollusca	1	...	15	15
<i>Rana catesbeiana</i>	626	631	630	639	598	600 F	700 F	800 F	900 F	1 000
Testudinata	-	-	-	10	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 273 268	269 699	257 784	271 697	289 048	365 357 F	415 786 F	479 599	629 609	707 461
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 478 294	470 333	444 620	468 848	594 825	736 926 F	806 873 F	950 497	1 368 022	1 502 001
Peces, crustáceos, moluscos, etc.	300 F	500 F	700 F	700 F	700 F
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F
<i>Gracilaria spp</i>
Aquatic plants	Q	320 F	520 F	730 F	730 F	730 F
Plantes aquatiques	V	26 F	39 F	62 F	65 F	56 F
Plantas acuáticas
Brunei Darssm
<i>Cyprinus carpio</i>	33	27	14	10	5	0	1	4 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	50	46	2	3	2	4	4 F	5 F	...	5 F
<i>Clarias spp</i>	...	27	9	6	5	0	1 F	5 F
Osteichthyes	7	27	-	-	-	-	-	-	20 F	14 F
<i>Lates calcarifer</i>	20	43	30	36	31	28	30 F	33 F	30 F	20 F
<i>Epinephelus coioides</i>	...	5	4	3	2	3	5 F	5 F	5 F	50 F
<i>Lutjanus spp</i>	5	7	-	-	-	-	-	36	40	30 F
<i>Caranx spp</i>	8	30	-	-	-	-	-	29	30	25 F
Osteichthyes	5	...	-	-	-	-	30 F	30 F	50 F	70 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	3	1	1	0	-	1 F	1 F
<i>Scylla serrata</i>	...	1	-	3	3	0	1	3	5	5 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	...	432	310	327	491	390	320 F	325 F	320 F	300 F
<i>Penaeus monodon</i>	32	61	84	86	83	48	40 F	25 F	30 F	30 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 160	709	454	475	622	473	433 F	500 F	530 F	550 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 747	3 163	2 195	2 582	3 185	2 638	2 355 F	2 723 F	3 081 F	3 238 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.
Bulgaria
<i>Ictiobus spp</i>
<i>Abramis brama</i>	0	1	7	7	7
<i>Cyprinus carpio</i>	785	626	926	842	1 180	1 469	1 927	1 906	1 390	1 288
<i>Tinca tinca</i>	5	-	...	0	0	1
<i>Alburnus alburnus</i>	3	4	3	7	2
<i>Barbus barbus</i>	1	...
<i>Chondrostoma nasus</i>
<i>Carassius carassius</i>	19	0
<i>Carassius auratus</i>	...	28	8	1	4	74	97	168	219	94
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	6	6	5	3
<i>Leuciscus cephalus</i>	10	1	3	1	...

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	49	61	86	73	82	140	155	168	162	151
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	...	10	10	5	6	31	46	29	93	78
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	...	440	279	298	397	721	758	1 294	926	820
<i>Vimba vimba</i>
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	1	...	1	2
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	1	-	-	1	4
Cyprinidae	1 627
<i>Esox lucius</i>	11	2	4	7	13	25	21	19	17	6
<i>Silurus glanis</i>	71	13	26	18	48	75	109	87	78	76
<i>Ictalurus punctatus</i>	166	60	109	75	115	108	98	14
<i>Clarias gariepinus</i>	10	2	...
<i>Perca fluviatilis</i>	2	3	2	1	...
<i>Sander lucioperca</i>	59	...	0	...	1	12	23	18	16	19
<i>Osteichthyes</i>	1 792	2	2	-	-	-	-	-	-	...
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	1	3	276	113	144	110	241	333	215	278
<i>Acipenser ruthenus</i>	0	0	0	3	5	-	4	...	-	1
<i>Acipenser stellatus</i>	5	15	2	-	0	0	6	7
<i>Acipenser baerii</i>	9	...	-	-	-	-	19	14
<i>Huso huso</i>	0	0	7	28	46	-	...	115	61	24
Acipenseridae	10	...	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-
<i>Salmo salar</i>
<i>Salmo trutta</i>	2	6	3	5	19	18	17	35
<i>Salmo spp</i>	3	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	47	1 175	1 151	1 553	1 675	1 805	2 377	2 909	1 535	2 168
<i>Salvelinus fontinalis</i>	...	11	4	6	4	2	1	1
<i>Lates calcarifer</i>	5	0	1	8
<i>Astacus leptodactylus</i>	3	0	1	3	3	10	6	3
<i>Astacus astacus</i>
Astacidae, Cambaridae	2	2
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	15	118	171	228	288	595	807	698	642	878
<i>Rana ridibunda</i>	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 465	2 489	3 145	3 257	4 032	5 157	6 723	7 921	5 527	5 975
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 023	6 581	9 552	10 198	18 247	19 451	23 617	26 456	18 954	19 574
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Chlorella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plantas aquatiques	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plantas acuáticas										
Burkina Faso										
<i>Oreochromis niloticus</i>	5	5 F	50 F	190	290	400	200	290 F	200	197
<i>Clarias gariepinus</i>	5 F	10	8	5 F	5	10 F	5	5
<i>Clarias anguillaris</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5	5 F	55 F	200	298	405	205	300 F	205	202
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3	3 F	33 F	563	926	1 531	771	1 214 F	647	589
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina platensis</i>	10 F	20 F	20 F	70 F	70 F	70 F	70	70
Aquatic plants	Q	10 F	20 F	20 F	70 F	70 F	70 F	70	70
Plantas aquatiques	V	5 F	10 F	10 F	37 F	37 F	37 F	37	37
Plantas acuáticas										
Burundi										
<i>Oreochromis niloticus</i>	48 F	48 F	48 F	48 F	48 F	48 F	48 F	15	60	158
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	17 F	62 F	160 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 70 F	70 F	70 F	75 F	75 F	75 F	75 F	66 F	223 F	503 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cambodia										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 117 F	2 000 F	1 600 F	1 000 F	1 000 F	900 F	1 230 F	1 400 F	1 650	1 700 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 142 F	500 F	500 F	400 F	200 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 785 F	700 F	500 F	500 F	300 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	583 F	400 F	300 F	300 F	200 F	50 F	70 F	80 F	100	100 F
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	488 F	500 F	600 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 250 F	1 500 F	1 800	1 900 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	6 890 F	5 700 F	6 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	8 750 F	10 500 F	12 600	13 000 F
Cyprinidae	...	3 000 F	3 500 F	3 900 F	3 800 F	3 630 F	4 565 F	5 600 F	6 840	6 800 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	345 F	300 F	200 F	100 F	100 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	131 F	200 F	200 F	500 F	700 F	1 150 F	1 450 F	1 700 F	2 000	2 100 F
<i>Clarias batrachus</i>	643 F	600 F	600 F	600 F	600 F
<i>Clarias spp</i>	1 150 F	1 400 F	1 600 F	1 950	2 100 F
<i>Pangasius spp</i>	...	3 000 F	5 000 F	8 000 F	9 000 F	14 450 F	18 000 F	22 000 F	26 400	26 800 F
Siluroidei	762 F	3 000 F	6 000 F	8 000 F	8 000 F
<i>Monopterus albus</i>	40 F	40 F	40 F	40	40 F
<i>Anabas testudineus</i>	500 F	600 F	700 F	850	900 F
<i>Trichogaster pectoralis</i>	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F
<i>Channa striata</i>	1 500 F	2 000 F	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F
<i>Lates calcarifer</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F
<i>Epinephelus coioides</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F
<i>Lutjanus spp</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F
<i>Osteichthyes</i>	25 F	40 F	60 F	80	90 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	30	110 F	120 F	140	140 F
<i>Scylla serrata</i>	15	20 F	20 F	20	40 F
<i>Penaeus spp</i>	90	75	110	40	70	75	75	80	100	120 F
<i>Perna viridis</i>	800	1 000 F	1 000 F	1 200	1 400 F
<i>Anadara granosa</i>	495	600 F	700 F	800	900 F
<i>Mollusca</i>	524 F	700 F	890 F	1 360 F	1 290 F
<i>Rana spp</i>	50 F	60 F	60 F	70	70 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Spirulina spp</i>	16 483 F	35 889 F	48 479 F	51 432 F	66 920	62 320	70 890	96 910	72 820	80 050
<i>Enteromorpha clathrata</i>	2 434 F	2 870 F	5 546 F	10 494 F	10 550	12 540	10 600	11 150	9 100	8 900
<i>Haematococcus pluvialis</i>	100 F	100 F	100 F	150 F	150 F	200 F	200
<i>Laminaria japonica</i>	3 583 939 F	3 504 761 F	3 773 631 F	3 704 291 F	3 877 355	3 988 755	4 139 825	4 418 010	4 541 105	4 895 030
<i>Undaria pinnatifida</i>	1 511 135 F	1 921 466 F	2 094 759 F	1 733 891 F	1 402 270	1 320 210	1 324 170	1 091 330	1 341 750	1 751 210
<i>Sargassum fusiforme</i>	75 936 F	115 214 F	85 573 F	115 718 F	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260
<i>Eucheuma spp</i>	64 013 F	85 588 F	93 192 F	100 625 F	86 840	67 240	65 900	64 260	61 800	95 880
<i>Gracilaria verrucosa</i>	442 416 F	777 723 F	862 142 F	924 145 F	994 510	1 144 460	1 253 520	1 147 220	1 513 590	1 967 780
<i>Porphyra spp</i>	636 914 F	708 863 F	703 093 F	805 261 F	904 170	814 660	1 074 750	1 072 350	1 027 450	1 123 290
<i>Gelidium amansii</i>	867 F	1 006 F	875 F	2 623 F	1 000	1 200	1 200	1 200	...	4 120
<i>Plantae aquaticae</i>	2 246 177 F	2 220 917 F	1 827 301 F	2 053 823 F	2 272 770	2 434 920	2 475 410	3 111 480	2 870 430	2 793 340
Aquatic plants	Q 8 580 314 F	9 374 297 F	9 494 591 F	9 502 403 F	9 752 745	9 933 885	10 495 905	11 092 270	11 549 555	12 832 060
Plantes aquatiques	V 1 809 558 F	2 099 267 F	2 038 868 F	2 027 812 F	2 072 273 F	2 311 139 F	2 357 839 F	2 533 196 F	2 502 025 F	2 852 190
Plantas acuáticas										
China,H.Kong										
<i>Cyprinus carpio</i>	9	6	4	4	1	33	63	2	34	16
<i>Carassius auratus</i>	125	174	66	72	99	134	117	125	84	102
<i>Cirrhinus molitorella</i>	82	41	24	35	11	84	117	33	30	45
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	522	350	345	307	448	594	443	476	426	492
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	9	-	5	8	4	70	15	30	30	15
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	490	346	387	385	414	446	306	345	389	537
<i>Oreochromis niloticus</i>	721	480	518	351	469	391	287	297	545	266
<i>Clarias fuscus</i>	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Channa spp</i>	-	-	0	0	0	0	4	0	0	0
<i>Osteichthyes</i>	3	1	-	15	0	1	85	71	4	9
<i>Lates calcarifer</i>	6	...	0	0	0	0	22
<i>Mugil cephalus</i>	148	577	548	766	481	513	646	811	773	824
<i>Epinephelus akaara</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	677	643	388	484	976	822	361	596	358	...
<i>Epinephelus areolatus</i>	155	155	126	41	52	96	114	64	38	35
<i>Epinephelus coioides</i>	251
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	106	88	204	85	99	73	86	74	20	79
<i>Lutjanus russelli</i>	115	72	116	33	10	19	14	10	2	6
<i>Lutjanus spp</i>	36
<i>Pagrus auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	6	17	6	52	8	7	12	4	4	31
<i>Trachinotus blochii</i>	25	73	18	65	...	11	7	74	87	238
<i>Osteichthyes</i>	402	493	681	728	387	342	843	690	296	623
<i>Crassostrea gigas</i>	1 256	1 097	694	694	1 055	1 118	1 277	636	318	488
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 4 857	4 615	4 130	4 125	4 514	4 754	4 819	4 338	3 438	4 093
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 16 667	16 922	15 660	15 093	20 070	22 267	17 562	22 347	18 762	22 669
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
China,Taiwan										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 940	1 358	1 042	686	638	652	569	868	995	706
<i>Carassius carassius</i>	2 782	1 459	1 684	1 327	1 109	871	676	792	591	531
<i>Cirrhinus molitorella</i>	12	8	6	13	10	6	2	3
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3 213	2 702	3 111	2 321	2 569	2 319	2 263	2 022	1 447	1 181
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	222	144	118	113	96	85	54	36	20	15
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 906	2 535	2 502	2 111	2 221	1 945	1 603	1 405	1 018	1 022
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	788	831	781	730	627	528	368	364	273	162
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	346	271	361	323	375	245	101	138	259	94
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	85 351	89 275	83 435	72 574	76 087	81 009	67 262	74 888	67 216	73 334
<i>Silurus asotus</i>	1 026	983	307	344	5 414	1 649	1 053	1 404	716	924
<i>Bidyanus bidyanus</i>	9	24	-	9 480
<i>Osteichthyes</i>	4 062	4 245	2 883	2 738	2 537	3 287	3 323	3 740	2 021	1 928
<i>Anguilla japonica</i>	35 116	33 480	28 481	23 838	24 822	21 038	19 044	19 361	10 535	2 244
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	575	470	361	465	1 034	1 419	1 567	289	389	796
<i>Plecoglossus altivelis</i>	815	821	1 040	733	531	793	774	760	1 163	1 102
<i>Chanos chanos</i>	77 899	56 853	50 050	56 135	53 245	46 874	40 821	35 675	49 465	71 598
<i>Lates calcarifer</i>	4 811	4 983	7 862	6 292	8 858	10 287	9 479	22 633	24 066	26 148
<i>Mugil cephalus</i>	2 077	2 341	2 320	2 591	2 718	1 265	2 036	2 555	2 417	1 665
<i>Psammoperca waigiensis</i>	363	427	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	11 564	12 512	13 582	9 500	17 234	17 042	12 958	11 354	13 456	22 432
<i>Lutjanus bohar</i>	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lutjanidae</i>	566	90	24	6	4	77	43	49	301	279
<i>Miichthys miuy</i>	89	60	1	23
<i>Sciaenidae</i>	228	-	9	22	23	-	-
<i>Lethrinus miniatus</i>	146	-	182	150	94	14	...	62
<i>Dentex tumifrons</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	663	350	185	227	165	91	-	17	...	27
<i>Pagrus major</i>	209	-
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	727	631	422	516	555	415	314	364	407	1 007
<i>Sparidae</i>	6 242	4 619	2 280	2 276	2 458	2 060	1 591	538	964	572
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	429	282	344	322	914	1 295	1 147	701	2 012	3 782
<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>	24	10	10	10	10	19	10	9	2	-
<i>Gobiidae</i>	1
<i>Muraenesox cinereus</i>	-
<i>Rachycentron canadum</i>	4 186	3 968	3 863	2 914	3 998	995	2 365	2 152	1 124	1 384
<i>Seriola dumerili</i>	66	67	2	3
<i>Seriola spp</i>	1 118	861	823	871	1 266	1 281	878	234	879	1 210
<i>Osteichthyes</i>	2 852	3 027	2 865	3 056	2 373	2 259	2 003	1 885	1 865	1 749
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10 045	10 039	10 515	9 878	8 316	10 058	7 470	6 318	6 460	6 759
<i>Eriocheir sinensis</i>	2	5	17	8	-
<i>Portunus pelagicus</i>	3	-	-	-	-	-	-	1
<i>Scylla serrata</i>	226	239	240	247	221	185	170	225	165	122
<i>Brachyura</i>	84	84	34	53	57	63	87	87	109	182
<i>Panulirus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	219	220	156	200	93	86	237	172	178	96

C-1
Production from aquaculture by country and by species
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Penaeus vannamei</i>	11 012	10 918	12 012	10 361	10 093	10 347	7 751	7 972	8 761	13 318
<i>Penaeus monodon</i>	1 736	1 469	979	865	973	647	610	642	749	643
<i>Penaeus penicillatus</i>	28	76	77	-	-	10	9	3	-	-
<i>Metapenaeus ensis</i>	222	230	1 536	1 145	754	671	349	269	286	280
<i>Natantia</i>	350	226	609	267	140	261	192	87	104	52
<i>Corbicula fluminea</i>	13 589	12 295	11 405	13 221	14 547	11 475	10 452	10 654	14 656	14 967
<i>Haliotis spp</i>	1 084	1 300	479	651	327	348	218	171	87	79
<i>Crassostrea gigas</i>	23 462	20 750	28 430	28 547	28 199	34 514	21 882	36 056	34 643	26 923
<i>Anadara granosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Meretrix lusoria</i>	31 517	26 255	23 466	48 187	35 655	52 222	51 820	60 325	59 764	62 969
<i>Ruditapes philippinarum</i>	241	212	183	164	152	140	138	145	140	129
<i>Soletellina diphos</i>	62	89	96	-
<i>Bivalvia</i>	369	339	244	181	137	93	109
<i>Mollusca</i>	71	100	57	38	44	43	53	71	62	72
<i>Rana catesbeiana</i>	1 624	1 376	828	654	974	810	818	549	795	720
<i>Trionyx sinensis</i>	3 159	3 036	2 602	2 065	2 355	2 049	2 180	2 179	3 447	1 002
<i>Invertebrata</i>	43	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 351 578	318 273	304 756	310 216	315 628	323 982	286 473	310 338	314 363	344 404
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 906 457	942 789	969 061	880 093	991 498	1 068 795	910 135	1 116 484	1 372 270	1 237 857
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria verrucosa</i>	12 226	9 157	2 430	5 944	9 382	6 861	4 383	4 888	4 865	3 478
<i>Porphyra tenera</i>	24	7	6	5	8	18	-	-	18	18
<i>Plantae aquaticeae</i>	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 12 250	9 164	2 438	5 949	9 390	6 879	4 383	4 888	4 883	3 496
<i>Plantes aquatiques</i>	V 2 200	1 461	502	447	8 311	1 206	5 161	3 158	1 765	860
<i>Plantas acuáticas</i>										
Colombia										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 351	687	500 F	700 F	700 F	700 F	700 F	404	501	543
<i>Oreochromis niloticus</i>	7 846	8 860	8 000 F	7 600 F	9 000 F	9 000 F	14 382	8 942	10 040	11 064
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	15 557	19 093	16 000 F	15 546 F	18 324 F	22 000 F	28 220	40 951	38 393	41 624
<i>Tilapia rendalli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brycon amazonicus</i>	549	679	738
<i>Brycon moorei</i>
<i>Brycon spp</i>	17	21	23
<i>Colossoma macropomum</i>	10 752	5 557	10 000 F	17 415	10 424	10 400 F	813	805	1 115	1 210
<i>Piaractus brachypomus</i>	1 271	1 211	1 300 F	1 620 F	2 250 F	2 200 F	8 172 F	10 734	14 807	16 071
<i>Prochilodus reticulatus</i>	2 671	2 545	2 700 F	3 235 F	4 503 F	4 500 F	2 000 F	1 781	2 207	2 397
<i>Prochilodus nigricans</i>	614	761	824
<i>Prochilodus spp</i>
<i>Pimelodus spp</i>	11
<i>Sorubim lima</i>	30
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	21	3	4	4
<i>Osteichthyes</i>	645	2 498
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 248	4 079	3 500 F	2 416	1 064	1 000 F	5 733	2 867	5 631	6 111
<i>Megalops atlanticus</i>	1	1	...
<i>Rachycentron canadum</i>	5 F	112	111	145
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	16 503	18 040	19 000 F	21 600	20 300	18 400 F	18 100 F	12 576	9 410	8 900
<i>Crassostrea spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 60 895	60 072	61 000 F	70 132	66 565	68 200 F	80 623 F	80 367	83 681	89 654
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 269 201	277 036	281 800 F	317 028	297 920	293 200 F	339 328 F	261 782	262 341	285 482
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Congo Dem R										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 959 F	2 959 F	2 959 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 859
<i>Clarias gariepinus</i>	6 F	6 F	6 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 965 F	2 965 F	2 965 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 869
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 7 419 F	7 419 F	7 419 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	8 612 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Congo Rep										
<i>Oreochromis niloticus</i>	69	72	80	21	25	65	53	55 F	65	95
<i>Clarias gariepinus</i>	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 69	72	80	21	25	65	56 F	58 F	68	98
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 117	122	136	36	43	111	96 F	100 F	117 F	168 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cook Is										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Chanos chanos</i>	0	0	0	0	0
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	4 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Costa Rica										
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	14 090	17 989	16 493	11 677	17 687	19 380	18 904	21 334	22 417	21 510
<i>Oreochromis aureus</i>	800	998	1 133	1 779	2 076	1 800	1 735	1 700	1 556	1 845
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Ictalurus punctatus</i>	100	125	169	250	189	50	10	10	1	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	500	515	522	524	532	534	530	544	770	773
<i>Lutjanus guttatus</i>	1	1	2	1	...	1	2	2
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	5	5	5	4	4	4	1	1	1	1
<i>Procambarus clarkii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	5 051	5 076	5 714	5 726	5 274	5 265	3 544	3 215	3 028	3 043

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Natantia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	1	1	1	1	...	5	11 F	15 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 546	24 708	24 038	19 962	25 765	27 035	24 725	26 810	27 785	27 189
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 69 706	80 218	80 784	70 636	83 573	86 718	74 907	78 269	80 216 F	78 772 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Côte d'Ivoire										
<i>Oreochromis niloticus</i>	451	451	451 F	461 F	890 F	890 F	890 F	1 050 F	1 600 F	1 850
<i>Oreochromis aureus</i>	255	255	255 F	200 F	160	160 F	160 F	225 F	646 F	650
<i>Heterotis niloticus</i>	85 F	220 F	220 F	220 F	330	980	1 000
<i>Chrysiichthys nigrodigitatus</i>	60	60	60 F	60 F	20	20 F	20 F	35	68 F	70
<i>Chrysiichthys spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	50	60 F	100 F	150
<i>Clarias spp</i>
<i>Siluroidei</i>	100	100	100 F	60
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 866	866	866 F	866	1 290	1 290 F	1 340 F	1 700 F	3 394	3 720
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 131	2 354	2 354 F	2 538 F	4 064 F	4 364 F	4 282 F	5 194 F	11 151 F	11 577
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Croatia										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 633	1 575	2 180	2 309	1 503	1 546	2 058	1 816	2 891	2 484
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	277	265	354	387	257	156	196	231	158	202
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	403	316	275	320	434	421	133	73	95	88
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	5	-	27	71	84	156	492	309	522	296
<i>Esox lucius</i>	2	6	10	6	2	7	13	8	11	12
<i>Silurus glanis</i>	70	59	38	21	19	23	46	29	24	36
<i>Sander lucioperca</i>	7	7	8	13	16	7	6	7	8	7
<i>Osteichthyes</i>	52	94	114	75	49	84	140	93	93	89
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	791	1 075	1 301	1 885	2 031	2 058	1 982	2 482	2 481	1 227
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 813	2 300	2 000	2 400	2 800	2 700	2 800	2 800	2 775	2 453
<i>Argyrosomus regius</i>	2	39	25
<i>Diplodus puntazzo</i>	3	1	-	-
<i>Dentex dentex</i>
<i>Sparus aurata</i>	610	700	1 000	1 050	1 150	1 800	2 200	2 400	1 719	2 173
<i>Thunnus thynnus</i>	782	1 910	1 710	3 350	2 090	1 860	2 100	1 680	1 610 F	1 125
<i>Osteichthyes</i>	...	50	50	50	50
<i>Ostrea edulis</i>	60	60	60	60	60	60	60	60	20	14
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	3 000	2 500	3 000	3 500	3 500	3 000	2 000	2 000	400	437
<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 9 505	10 917	12 127	15 497	14 045	13 878	14 229	13 991	12 846	10 667
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 34 079	46 353	48 058	66 548	57 790	58 556	83 483	72 469	70 421 F	66 302
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cuba										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	477	469	123	59	118	112	180	91	45	80
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	16	5	12	24	5	1	2	1	1	...
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	13 133	14 997	12 309	12 159	19 948	20 181	17 437	16 229	14 646	14 444
<i>Oreochromis aureus</i>	650 F	630 F	390 F	360 F	780 F	700 F	631 F	510 F	335 F	400 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	909	978	627	2 647	3 855	4 461	6 031	5 278	5 181	6 347
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	9 026	8 907	5 768	6 506	8 140	6 672	6 890	4 638	416	316
<i>Panulirus spp</i>	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>	1 370	111	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	...	280	2 360	4 346	3 594	3 697	3 456	3 025	2 178	3 009
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	1 313	1 184	1 046	1 109	1 086	861	1 375	1 650	1 796	1 583
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 26 897 F	27 562 F	22 635 F	27 210 F	37 526 F	36 685 F	36 002 F	31 422 F	24 598 F	26 179
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 27 875 F	29 434 F	29 112 F	38 726 F	47 325 F	46 595 F	44 642 F	38 985 F	30 043 F	33 702 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cyprus										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	0	1	2	1	5
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	90	91	70	84	86	57	69	69	66	55
<i>Dicentrarchus labrax</i>	448	698	583	590	740	752	703	1 198	1 517	1 100
<i>Umbrina cirrosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	12	40	37
<i>Diplodus puntazzo</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus pagrus</i>	23	13	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus major</i>	10	14	...	2
<i>Sparus aurata</i>	1 182	1 356	1 465	1 880	1 404	1 926	2 552	2 807	3 113	3 126
<i>Siganus rivulatus</i>	0	2	4	...	-	2	2	5	...	-
<i>Thunnus thynnus</i>	...	270	296	210	190	130	70	10	...	-
<i>Penaeus indicus</i>	77	15	18	23	30	20	8	...	7	7
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 821	2 445	2 436	2 787	2 450	2 887	3 416	4 116	4 745	4 332
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 709	19 096	19 274	20 889	20 186	24 163	24 583	27 212	39 494	30 329
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Czech Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	16 935	16 996	17 814	18 006	17 947	17 507	17 258	17 746	18 198	17 972
<i>Tinca tinca</i>	215	194	244	244	268	284	252	215	180	166
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	306	286	329	357	342	394	409	488	412	456
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	261	160	373	172	153	192	140	265	192	195
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	459	404	321	240	252	394	461	318	354	346
<i>Oreochromis niloticus</i>	6
<i>Esox lucius</i>	86	75	76	90	94	101	94	105	112	106

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Falkland Is										
<i>Crassostrea gigas</i>	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	-	20	1	1	1	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	21	2	2	2	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	89	12	17	18	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Faroe Is										
<i>Salmo salar</i>	52 526	40 985	18 962	13 078	22 305	38 494	51 383	45 391	60 473	76 564
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10 220	5 092	4 493	5 496	8 394	8 179	7 912	2 184
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	62 746	46 077	23 455	18 574	30 699	46 673	59 295	60 473	76 564
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	162 576	140 363	85 040	92 878	136 872	220 466	297 615	413 999	485 627
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Fiji										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	0
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	0	0
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	133	82	82 F	400	143	192	200	190	165	178 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10	5	5 F	2	24	25	20	17	19	20 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	4 F
<i>Penaeus monodon</i>	1	12	12 F	26	13	11	6 F	1	2	2 F
<i>Perna viridis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anadara spp</i>	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	144	99	99 F	428	180	228	230	208	186
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	381	468	468 F	1 554	950	1 208	923	869	904
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	250	450	450	1 190	650	660	440	560	450	500 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	250	450	450	1 190	650	660	440	560	500 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V	14	25	25	65	36	46	31	56	45
<i>Plantas acuáticas</i>										
Finland										
<i>Osteichthyes</i>	26	54	37	26	56	72	120	58	83	87
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	9	6	20	23	25	75	41	7	36	57
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	12 201	12 335	13 693	12 047	12 056	12 639	12 738	10 984	9 945	11 275
<i>Coregonus lavaretus</i>	322	426	605	795	888	653	728	723	1 211	1 240
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	12 558	12 821	14 355	12 891	13 025	13 439	13 627	11 772	11 275
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	43 535	50 616	50 849	52 502	53 200	54 782	56 016	55 198	59 977
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
FYRMacedonia										
<i>Cyprinus carpio</i>	174	248	187	167	206	247	340	197	202	194
<i>Osteichthyes</i>	18	...	214	43	77	130	53	56	52	72
<i>Salmo spp</i>	672	711	442	378	758	910	1 147	1 238	1 114	1 040
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	864	959	843	588	1 041	1 287	1 540	1 491	1 306
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4 278	4 430	2 970	2 215	4 149	5 825	6 939	6 721	7 009
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
France										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 700	4 230	4 230	4 230	4 200	4 200	4 200	4 200 F	4 200	4 000 F
<i>Tinca tinca</i>	1 000	900	900	900	900	900	900	900 F	900	500 F
<i>Alburnus alburnus</i>	-	-
<i>Carassius auratus</i>
<i>Rutilus rutilus</i>	2 100	1 890	1 890	1 890	1 900	1 900	1 900	1 900 F	1 900	1 900 F
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Cyprinidae</i>	330	297	297	297	300	300	300	300 F	300	300 F
<i>Esox lucius</i>
<i>Silurus glanis</i>	360	200	200	200	200	200	200	200 F	200	200 F
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>
<i>Sander lucioperca</i>
<i>Gobiidae</i>
<i>Osteichthyes</i>	550	495	495	495	500	500	500	500 F	500	500 F
<i>Acipenser baerii</i>	16	-	-	-	-
<i>Acipenseridae</i>	115	173	198	135	140	217	240	300 F	221	250 F
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-
<i>Salmo salar</i>	544	735	1 190	1 391	1 100	1 335	...	800 F	800 F	300 F
<i>Salmo trutta</i>	1 685	1 518	1 399	674	705	794	748	750 F	980	690 F
<i>Salmo spp</i>	98
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	39 365	35 283	32 412	32 127	32 288	34 180	32 832	32 000 F	29 497	29 500 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>
<i>Salvelinus alpinus</i>
<i>Thymallus thymallus</i>
<i>Salmonoidei</i>	475	426	392	237	301	199	144	140 F	726	750 F
<i>Solea senegalensis</i>	150 F	150 F	200 F
<i>Psetta maxima</i>	909	949	791	870	850	656	...	400 F	300 F	300 F
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	3 876	3 438	3 913	3 239	3 240	4 163	1 253	2 600 F	2 241 F	2 300 F
<i>Argyrosomus regius</i>	100	147	267	282	282	555	418	400 F	472	450 F
<i>Diplodus sargus</i>	-	-	-	-	-	-	-

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36
<i>Esox lucius</i>	49
<i>Silurus glanis</i>	...	145	149	146	147	205	204	217	203	198
<i>Clarias gariepinus</i>	...	-	-	-	60	124	52	285	319	430
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	5	4	4	21	8	1
<i>Perca fluviatilis</i>	...	-	-	-	-	1	0	-
<i>Sander lucioperca</i>	2	2	3	3	3	5	39	50
<i>Osteichthyes</i>	6 000	6 000	3 188	993	993	3 120	3 461	4 028	1 696	436
<i>Acipenseridae</i>	...	37	22	228	228	214	106	93	40	294
<i>Anguilla anguilla</i>	150	322	329	567	440	447	385	398	660	460
<i>Salmo trutta</i>	525	526	561	658
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23 275	22 023	19 343	19 024	23 174	22 005	20 065	19 996	9 256	9 394
<i>Salvelinus spp</i>	525	526	375	1 660
<i>Psetta maxima</i>	...	58	68	60	60	0	0	-
<i>Paralichthys olivaceus</i>	...	-	-	-	1	0	0	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	...	45	25	15	15	0	0	-
<i>Crassostrea gigas</i>	85	85	85	86	86	86	86	80	80	...
<i>Mytilus edulis</i>	28 549	12 474	9 470	3 670	10 539	6 896	3 600	4 905	20 830	6 933
<i>Cerastoderma edule</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 74 280	57 233	44 685	35 379	44 994	43 977	38 907	40 694	39 141	26 280
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 161 382	171 274	158 392	155 450	191 148	142 773	127 430	125 596	119 627	93 546
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ghana										
<i>Oreochromis niloticus</i>	285	760	954	2 000 F	3 500 F	5 100 F	6 676 F	9 424 F	18 200 F	26 400 F
<i>Heterotis niloticus</i>	20 F	20 F	24 F	50 F	80 F	70 F	70 F
<i>Clarias gariepinus</i>	250 F	300 F	470 F	300 F	570 F	650 F	800 F
<i>Osteichthyes</i>	653	190	200	128 F	126 F	172 F	180 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 938	950	1 154	2 270 F	3 820 F	5 594	7 154	10 200	19 092	27 450
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 251	1 520	2 539	4 994 F	9 550 F	19 555 F	24 605 F	28 516 F	50 520 F	61 351 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	107	105	107	136	93	113	114	123	52	120 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	352	315	320	301	323	303	183	268	135	265 F
<i>Anguilla anguilla</i>	544	557	372	385	454	489	428	372	289	402 F
<i>Salmo salar</i>	9	7	6	11	8	8	22	10	-	...
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	2	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 870	2 060	2 446	3 187	2 820	3 430	2 588	2 712	1 912	1 900 F
<i>Solea solea</i>	2	2 F
<i>Mugil cephalus</i>	402	509	391	635	471	395	276	350	395	390 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	27 324	25 766	30 959	34 040	34 760	35 036	33 631	39 884	44 100 F	42 500 F
<i>Sciaenidae spp</i>	8	10 F
<i>Umbrina cirrosa</i>	936	950 F
<i>Argyrosomus regius</i>	582	600 F
<i>Pagellus erythrinus</i>	74	181	233	197	179	113	42	17
<i>Diplodus sargus</i>	87	135	62	38	26	84	85	153	24	22 F
<i>Diplodus puntazzo</i>	194	200 F
<i>Dentex dentex</i>	1	...
<i>Pagrus pagrus</i>	346	350 F
<i>Sparus aurata</i>	44 118	37 394	43 829	43 916	50 023	51 957	60 488	57 204	70 900 F	72 300 F
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	210	110	180	40	90	95 F	30 F
<i>Osteichthyes</i>	907	1 311	1 411	2 001	1 827	1 861	1 724	2 913	45	50 F
<i>Penaeus japonicus</i>	4	-	7	10	4	1	1 F
<i>Ostrea edulis</i>	9	10	3	3	19	20	6	83	1	1 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	25 618	28 781	26 048	28 299	22 179	21 078	22 383	17 064	17 193	17 500 F
<i>Veneridae</i>	9	12	14	15	1	1	1	1	2	1 F
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 101 434	97 143	106 208	113 384	113 297	115 068	122 011	121 244	137 214 F	137 594 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 348 193	369 997	429 824	466 308	533 836	546 771	555 427	587 777	843 084 F	778 772 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Grenada										
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guadeloupe										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	4	4	1	1	1	4	4 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	2	3	3	7	-	3	2	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	27	27	9	9	12	11	7	7	6	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 31	31	10	12	15	18	7	11	12	12 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 588	646	210	238	324	345	170	199	200	185 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guam										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Oreochromis mossambicus</i>	100 F	100 F	100 F	100	100	100 F	80	75	70	70 F
<i>Clarias batrachus</i>	10 F	10 F	10 F	10	10	10 F	8	7
<i>Chanos chanos</i>	40 F	40 F	40 F	40	40	40 F	40	35	30	30 F
<i>Mugilidae</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	-	...	1	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	10 F	10 F	10 F	12	12	12 F	12	12	11	11 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 160 F	160 F	160 F	162	162	162 F	141	129	111	111 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 334 F	1 334 F	1 334 F	1 231	1 391	1 391 F	1 189	1 128	907	907 F
Guatemala											
<i>Cyprinus carpio</i>		15 F	4	4 F	4 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>		525 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		1 100 F
<i>Oreochromis aureus</i>		150 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		640 F	1 000 F	2 000 F	2 865	2 900 F	3 000	3 000 F	846	5 500	5 455
<i>Cichlasoma managuense</i>		42 F
<i>Cichlasoma maculicauda</i>		32 F	1
<i>Cichlasoma spp</i>		12 F
<i>Ictalurus punctatus</i>		9 F
<i>Osteichthyes</i>		7 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		8 F	8 F	8 F	21	20 F	20 F
<i>Palaemonidae</i>		3 F
<i>Cherax quadricarinatus</i>		16 F
<i>Crustacea</i>		-
<i>Penaeus vannamei</i>		3 768	3 900	7 000 F	13 428	13 500 F	15 727	13 623	21 921	15 944	12 264
<i>Penaeus spp</i>	
<i>Mollusca</i>		11 F
<i>Mytilidae</i>		8 F
<i>Anadara spp</i>		-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	6 346 F	4 908 F	9 008 F	16 293	16 400 F	18 727	16 623 F	22 792	21 468	17 743
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	29 131 F	20 864 F	38 000 F	69 021	69 450 F	79 772	64 854 F	130 553	113 563 F	88 369 F
Guinea											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1 F	1 F	80 F	90 F	90 F	140 F	145 F	145 F	160 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>		1 F	1 F	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F	20 F	20 F	25 F
<i>Osteichthyes</i>		10	10	10 F	15 F	17 F	20 F	20 F	25 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 F	2 F	100 F	110 F	110 F	170 F	177 F	185 F	200 F	250
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	6 F	6 F	742 F	577 F	723 F	991 F	987 F	883 F	813 F	939
Guyana											
<i>Oreochromis mossambicus</i>		183 F	183 F	183	200 F	200	4	10
<i>Oreochromis niloticus</i>		184 F	184 F	184	200 F	200	-	-	22	14	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		3 F	3 F	3	...	-	180 F	300 F	213	66	123
<i>Colossoma macropomum</i>		31 F	33 F	116	105	109
<i>Hoplosternum littorale</i>		76 F	76 F	76	100 F	100	5 F	5 F	...
<i>Mugil cephalus</i>		35	35	19	7
<i>Mugil liza</i>		31	35	18	7
<i>Micropogonias furnieri</i>		24	14	7	3
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>		162 F	162 F	162	160 F	160	77	78	47	29	11
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	608 F	608 F	608	660 F	660	292 F	511 F	488	263	261
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 198 F	1 198 F	1 198	1 330 F	1 330	1 003 F	2 090 F	1 980	1 268	1 221
Haiti											
<i>Cyprinus carpio</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	20 F	25 F	30	40 F
<i>Cyprinidae</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	5 F	5 F	5	5 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		10 F	30 F	30 F	30 F	160 F	160 F	200 F	330 F	520	620 F
<i>Pangasius spp</i>		45	50 F
<i>Osteichthyes</i>		5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	12 F	32 F	32 F	32 F	162 F	162 F	225 F	360 F	600	720 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	23 F	63 F	63 F	63 F	323 F	323 F	438 F	705 F	1 183	1 418 F
Honduras											
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
<i>Oreochromis niloticus</i>		7 020	9 000	28 376	28 400 F	28 356	20 494	14 232	16 455	20 000 F	7 839
<i>Colossoma macropomum</i>	
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	0	0	0	0	-	-
<i>Penaeus spp</i>		16 527	18 036	20 873	26 956	26 333	26 586	14 626	11 054	16 960	27 016
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	23 547	27 036	49 249	55 356 F	54 689	47 080	28 858	27 509	36 960 F	34 854
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	109 692	121 716	146 720	167 676 F	172 356	224 139	134 398	122 945	168 958 F	139 418
Hungary											
<i>Cyprinus carpio</i>		7 924	8 688	9 739	9 663	9 570	10 485	9 931	9 927	10 807	9 985
<i>Tinca tinca</i>		3	2	5	8	7	12	5	4	8	6
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		479	565	607	559	591	578	480	437	437	502
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1 373	1 401	978	1 499	2 484	1 493	1 567	1 081	1 545	1 681
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		255	105	115	104	158	201	52	15	68	81
<i>Esox lucius</i>		42	55	46	39	58	51	34	28	83	34
<i>Silurus glanis</i>		105	143	141	147	167	153	175	156	175	225
<i>Clarias gariepinus</i>		986	1 228	1 412	1 724	1 911	1 839	1 716	1 810	1 913	1 852
<i>Sander lucioperca</i>		23	34	28	30	32	28	40	39	46	44
<i>Osteichthyes</i>		629	476	536	850	823	761	743	619	407	640
<i>Acipenseridae</i>		12	12	21	21	21	24	24	81	51	38
<i>Anguilla anguilla</i>		11	11	5	-	-	0	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		28	24	28	42	42	62	58	48	44	45
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	11 870	12 744	13 661	14 686	15 864	15 687	14 825	14 245	15 584	15 133
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	32 884	29 280	32 709	32 791	40 575	45 818	37 849	37 280	42 207	39 313

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Iceland										
<i>Salmo salar</i>	3 708	6 624	6 488	5 224	1 197	330	714	1 068	1 083	2 923
<i>Salmo trutta</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	180	142	124	38	10	6	75	88	226	422
<i>Salvelinus alpinus</i>	1 664	1 338	880	1 229	2 048	3 160	2 405	2 427	3 021	3 089
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	95	110	31	39	49	72	33	13
<i>Psetta maxima</i>	32	46	46	-	70	51	68	46	20	28
<i>Gadus morhua</i>	380	636	636 F	1 598	1 467	1 502	1 805	1 317	877	893
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	65	72	72 F	42	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	80	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anarhichas lupus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anarhichas minor</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	6	6	6 F	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	4	4	4 F	-	-	10	49	32	46	63
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 214	8 868	8 256 F	8 241	4 823	5 098	5 165	5 050	5 306	7 431
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 26 296	42 716	34 640 F	38 596	25 020	30 206	29 008	29 029	34 016	44 357
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
India										
<i>Cyprinus carpio</i>	442 874	186 454
<i>Labeo calbasu</i>	9 821 F	10 707 F	4 200	7 901	5 497
<i>Labeo rohita</i>	437 540	923 156	931 556	1 048 357	386 076	504 745	495 707	279 004	645 300	627 662
<i>Cirrhinus mrigala</i>	398 537	221 064	217 127	109 033	145 287	281 525	304 767	87 686	131 793	165 782
<i>Catla catla</i>	421 203	1 010 838	1 135 746	1 188 293	1 920 516	2 160 708	2 191 797	2 705 184	2 148 427	2 458 788
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	120 086	25 118	103 330	123 240
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	158 553	279 845	352 187	341 291	209 466	281 011	285 602	129 847	103 331	123 240
<i>Osteobrama belangeri</i>	-	-	-	8	864	1 189	901	16 861	10 567	2 202
<i>Siluroidei</i>	42 016	44 247	45 740	56 453	38 212
<i>Anabas testudineus</i>
<i>Channa spp</i>	32 275	25 986	32 562	31 907	39 994
<i>Osteichthyes</i>	107 700	109 459	40 000 F	140 279	180 585	309 899 F	244 368 F	180 587	177 578	306 009
<i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Hilsa kelee</i>	206	56	132	181	67
<i>Osteichthyes</i>	2 644	8 000	17 000 F	75 000	42 102	183 570 F	127 779 F	18 693	52 808	84 164
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	35 870	38 720	42 820	39 115	27 262	12 800	6 600
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	227	245	3 938	4 039	4 100
<i>Macrobrachium spp</i>	33 414	21 833	30 426
<i>Penaeus vannamei</i>	1 730	...	125 000 F	136 300
<i>Penaeus monodon</i>	108 680	127 802	142 070	142 967	101 165	76 000 F	96 880	...	130 000 F	131 900
<i>Penaeus indicus</i>	4 560	5 218	1 100	1 380	6 500	10 600 F	5 200	...	1 200 F	1 300
<i>Penaeus spp</i>	100 714
<i>Crassostrea madrasensis</i>	800	800	900	1 500	2 150	2 400	1 450	3 200	4 058	4 202
<i>Perna viridis</i>	2 000	3 250	4 500	10 060	7 894	16 789	18 432	14 817	9 956	8 703
<i>Paphia gallus</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 315 771	2 798 686	2 967 378 F	3 180 863	3 112 240	3 851 057	3 791 920	3 785 779	3 673 082 F	4 209 415
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 591 148	3 787 874	3 762 788 F	4 183 896	4 983 567	6 240 363	5 648 317	7 338 548	7 932 512 F	9 248 393
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1 176	1 008	1 080	1 952	2 520	4 704	6 920	4 240	4 500 F	4 500 F
<i>Plantae aquaticae</i>	...	4 668	4 668	2	2	2	2	2	2	2
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 176	5 676	5 748	1 954	2 522	4 706	6 922	4 242	4 502 F	4 502 F
<i>Plantae aquatiques</i>	V 14	483	491	50	84	177	251	163	170 F	169 F
<i>Plantae acuáticas</i>										
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	220 330	192 461	216 920	247 633	264 349	242 322	249 279	282 695	332 206	374 366
<i>Osteochilus hasselti</i>	13 775	16 359	15 943	15 226	15 050	16 275	13 821	21 266	22 575	25 521
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	449	515	1 569	2 609	2 701	3 287	4 812	3 186	5 525	3 183
<i>Barbonymus gonionotus</i>	20 892	23 541	17 819	22 269 F	16 427 F	25 993 F	15 477	13 039	11 974	19 162
<i>Oreochromis mossambicus</i>	51 958	41 549	38 207	39 000 F	41 401 F	37 793	32 812	29 699	34 256	27 768
<i>Oreochromis niloticus</i>	71 790	98 102	151 363	179 934	206 904	291 038	323 389	429 053	567 078	695 063
<i>Hemibagrus nemurus</i>	...	581	128	991	2 277	1 670	1 308	3 204	198	433
<i>Clarias spp</i>	70 826	55 691	69 387	77 332	91 735	114 371	144 755	242 811	337 577	441 217
<i>Pangasius spp</i>	...	23 962	32 575	31 488	36 755	102 021	109 685	127 668	229 267	347 000
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	...	50	227	625	370	489	562	980	1 088	895
<i>Eleotridae</i>	9	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anabas testudineus</i>	88	112	-	63	289	218	312	749
<i>Osphronemus goramy</i>	22 722	23 758	25 442	28 710	35 708	36 637	46 255	56 889	64 252	84 681
<i>Trichogaster pectoralis</i>	2 635	2 946	2 862	2 900 F	351	1 786	2 252	3 337	2 735	0
<i>Helostoma temminckii</i>	3 080	8 475	3 387	3 642	6 132	3 955	3 613	5 281	4 380	201
<i>Channa micropeltes</i>	970	2 425	5 204	6 037	5 957	8 884	10 411	17 407	17 965	19 907
<i>Channa spp</i>	...	4 250	6 321	971	5 271	5 656	6 294	5 603	6 047	6 579
<i>Osteichthyes</i>	59 205	42 051	45 585	41 000 F	27 526 F	46 885 F	51 791	143 397 F	153 214	75 681
<i>Anguilla spp</i>	493	434	569	134 F	-	4 267	5 752	2 914	415	45
<i>Chanos chanos</i>	226 114	241 438	254 067	212 932	263 139	277 471	328 288	422 068	467 327	482 930
<i>Lates calcarifer</i>	5 483	4 663	2 935	2 183	4 417	4 371	6 400	5 738	5 236	6 198
<i>Mugilidae</i>	10 725	11 730	11 668	11 600 F	5 354	8 351	8 297	8 822	5 719	6 547
<i>Epinephelus spp</i>	8 665	6 552	6 883	3 132	6 370	4 641	8 791	10 398	10 580	11 950
<i>Schuettea scalaripinnis</i>	2 501	14 990	15 546	11 749	11 570	34 123	14 625	53 314
<i>Osteichthyes</i>	3 420	1 602	232	826	892	22 449	1 224	43 690 F	15 110	1 094
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	246	290	1 009	1 199	989	942	696	1 327	617	4 430
<i>Cherax destructor</i>	9	11	8	0	34
<i>Portunus spp</i>	1 666	774	204	9	400	187	100	335	3	105
<i>Scylla serrata</i>	7 152	2 243	4 379	5 516	6 631	7 642	7 516	9 557	8 153	14 163
<i>Panulirus spp</i>	292	339	311	225	488
<i>Penaeus merguensis</i>	34 996	33 797	27 088	36 187	16 995	32 143	22 365	16 424	10 757	13 128
<i>Penaeus stylirostris</i>	77	...	2	16	...
<i>Penaeus vannamei</i>	...	53 217	103 874	141 649	164 466	208 648	170 969	206 578	246 420	238 663
<i>Penaeus monodon</i>	132 761	131 399	134 682	147 867	133 113	134 930	124 561	125 519	126 157	116 311
<i>Metapenaeus spp</i>	22 697	19 928	13 731	14 000	15 500	32 548	19 120	30 804	16 194	375
<i>Acetes japonicus</i>	694	226	164	100 F	81 F	100 F

C-1
Production from aquaculture by country and by species
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Mollusca</i>	2 866	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>	4	2	...	3
<i>Holothuroidea</i>	40	42	96	96	94	279	629	476	219	475
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 996 659	1 045 051	1 197 109	1 292 899	1 392 901	1 690 221	1 733 434	2 304 828	2 718 421	3 067 660
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 698 843	1 993 240	1 999 246	2 254 855	2 461 906	2 814 094	3 205 671	4 894 871	6 314 654	6 715 108
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	221 900 F	397 964	866 383	1 050 000 F	1 485 654	1 937 591	2 791 688	3 399 436	4 539 413	5 738 688
<i>Gracilaria spp</i>	10 000 F	12 606	44 253	120 000 F	242 821	207 470	171 868	515 581	630 788	776 166
<i>Rhodophyceae</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 231 900 F	410 570	910 636	1 170 000 F	1 728 475	2 145 061	2 963 556	3 915 017	5 170 201	6 514 854
<i>Plantas aquáticas</i>	V 17 059 F	32 846	127 489	210 600 F	392 980	300 309	811 822	1 268 367	1 143 653	1 347 538
<i>Plantas acuáticas</i>										
Iran										
<i>Cyprinus carpio</i>	15 271	16 350	18 349	19 366	24 316	21 920	25 108	30 402	33 044	46 370
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 276	9 810	11 009	11 619	14 589	13 152	15 064	18 241	19 827	15 457
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	37 872	35 970	40 368	42 605	53 494	48 223	55 236	66 884	72 697	85 010
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 665	3 270	3 670	3 873	4 863	4 384	5 022	6 080	6 609	7 728
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	20	343	251	312	456
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23 138	30 000	34 760	46 275	58 761	62 630	73 642	91 519	106 409	131 000
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	30	27	28	30	18	25	9	10	68	61
<i>Astacus leptodactylus</i>	288	270	341
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	2 577	4 138	6 359	8 026	10 152
<i>Penaeus indicus</i>	7 462	8 903	3 577	5 700	2 508	1 795	990	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 91 714	104 330	111 761	129 468	158 549	154 726	179 552	220 034	247 262	296 575
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 273 855	316 944	320 465	378 542	449 219	446 732	518 934	638 107	721 292	866 548
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iraq										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 000 F	8 712	8 350	11 176	12 000 F	10 363	15 232	16 820	13 237	20 890
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	...	1 306	1 760	1 010	1 010 F	1 500	1 000	1 200	889	1 600
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	...	2 178	2 760	1 010	1 100 F	2 500	1 500	1 300	964	1 350
<i>Mugilidae</i>	...	1 751	5 071	1 671	1 700 F	4 883	1 000	1 000	1 200	1 200
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 000 F	13 947	17 941	14 867	15 810 F	19 246	18 732	20 320	16 290	25 040
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 000 F	40 090	37 811	32 986	35 083 F	65 910	71 178	77 330	75 515	117 975
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ireland										
<i>Perca fluviatilis</i>	5	24	24	16	10
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-
<i>Salmo salar</i>	16 347	14 067	13 764	11 174	9 923	9 217	12 210	15 691	12 196	12 440
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 451	1 171	1 614	1 516	1 267	1 729	1 374	1 102	1 201	781
<i>Salvelinus alpinus</i>	36	45	30	38	40	40	40
<i>Psetta maxima</i>	40	25	6	...	-	-	-	-	0	...
<i>Haliotis spp</i>	4	1	1
<i>Ostrea edulis</i>	325	390	342	360	382	389	358	219	272	247
<i>Crassostrea gigas</i>	4 830	5 103	5 811	6 511	7 661	6 188	6 488	6 942	7 665	7 313
<i>Mytilus edulis</i>	39 289	37 315	38 265	33 243	37 435	27 060	26 802	22 234	22 671	15 188
<i>Pecten maximus</i>	80	103	87	37	58	59	55	59	50	43
<i>Ruditapes philippinarum</i>	154	181	161	245	330	187	162	175	150	30
<i>Mollusca</i>
<i>Paracentrotus lividus</i>	0	4	-	2	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 62 516	58 359	60 050	53 122	57 101	44 868	47 512	46 487	44 263	36 094
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 110 894	121 284	132 392	149 101	162 045	134 059	140 963	150 175	173 609	163 651
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria digitata</i>	1	3	...
<i>Alaria esculenta</i>	3 F	1
<i>Palmaria palmata</i>	1	...	9
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 F	3	3	9
<i>Plantas aquáticas</i>	V	2 F	2	2	11
<i>Plantas acuáticas</i>										
Israel										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 339	5 765	6 413	6 560	6 737	6 448	5 892	5 629	5 840	5 267
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	484	333	400	398
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	713	903	1 607	1 102	1 135	1 022	539	498	311	243
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	6 826	9 270	7 404	8 235	7 973	6 751	7 789	7 662	7 390	7 215
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	395	297	453	290	147	182	150 F	150 F	...	91
<i>Osteichthyes</i>	97	78	40	-	965	1 144	999
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	5 F	10 F	15 F	25 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	352	331	424	449	431	428	379	453	497	440
<i>Lates calcarifer</i>	...	15	90	115	100	67	70 F	70 F	70 F	...
<i>Mugil cephalus</i>	1 705	1 792	2 108	2 087	1 983	2 121	2 048 F	2 125	2 169	2 338
<i>Dicentrarchus labrax</i>	361	349	199	158	26 F	197	191 F	200 F	200 F	203
<i>Sciaenops ocellatus</i>	438	638	297	392	381 F	427	459 F	460 F	460 F	278
<i>Sparus aurata</i>	2 546	2 860	3 366	2 713	2 204	2 347	1 072 F	1 240 F	1 440 F	2 052 F
<i>Osteichthyes</i>	4	3	2	6	302 F	2	74	80 F	156	189
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	...	2	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 776	22 303	22 409 F	22 117 F	21 434 F	20 017 F	19 177 F	19 895 F	20 107	19 743
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 58 974	63 916	72 651 F	79 386 F	78 985 F	81 536 F	68 800 F	81 518 F	90 197	88 386
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Italy										
<i>Cyprinus carpio</i>	650	222	263	164	85	73	72	104	151	150 F
<i>Tinca tinca</i>	...	98	39	37	1	6	5	4	16	15 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	3	...	5	5 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	2	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	20	20	10	23	19	17	13	10	10 F
<i>Esox lucius</i>	2	11	10 F
<i>Ictalurus spp</i>	128	215	89	104	100 F
<i>Ameiurus melas</i>	700	181	117	212	206	103	...	200	197	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	...	253	100	115	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	...	434	295	179	120	234	203	201	247	250 F
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	-	35	35	80	85	81	57	60 F
<i>Perca fluviatilis</i>	55	70	4	4	3	...	28	30 F
<i>Osteichthyes</i>	1 000	10	-	21	222	71
<i>Acipenser transmontanus</i>	430
<i>Acipenser baerii</i>	4
<i>Acipenseridae</i>	1 000	1 118	1 158	860	750	360	797	753	838	850 F
<i>Anguilla anguilla</i>	1 550	1 220	1 132	807	1 000	551	567	647	510	500 F
<i>Salmo trutta</i>	105	1 245	1 227	1 512	1 485	1 500 F
<i>Salmo spp</i>	1 746	...	1 710	292	300 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	38 000	30 227	30 558	30 674	37 800	34 146	35 802	33 172	34 366	34 400 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	26	25	51	132	130 F
<i>Salvelinus alpinus</i>	61	63	138	99	100 F
<i>Salvelinus spp</i>	...	11	6	122	...	197	193	144	241	240 F
<i>Solea solea</i>	19	14	15	1	1 F
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	3 000	96	73	95	601	458	482	479	358	380 F
<i>Mugilidae</i>	233	231	92	139	150 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	9 600	6 831	6 262	8 335	8 505	6 813	6 714	6 457	6 672	6 700 F
<i>Umbrina cirrosa</i>	45	46	131	121	120 F
<i>Argyrosomus regius</i>	...	696	186	172	192	109	102	45	138	140 F
<i>Diplodus sargus</i>	19	...	2	2 F
<i>Diplodus vulgaris</i>	18	...	12
<i>Diplodus puntazzo</i>	400	159	50	48	18	50	50 F
<i>Sparus aurata</i>	9 000	5 845	6 914	6 345	8 184	5 455	5 413	6 260	5 508	5 400 F
<i>Sparidae</i>	...	147	164	108	399	68	65	29	32	30 F
<i>Thunnus thynnus</i>	222	431	458	370	860	370	120	20	435	85 F
<i>Osteichthyes</i>	1 750	1	47
<i>Procambarus clarkii</i>	9	33	31 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	10	10 F
<i>Penaeus japonicus</i>	12	19	11	13	15	14	14	11	8	9
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemon serratus</i>	11	15	6	16 F	15 F
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	27	7	10 F
<i>Crassostrea gigas</i>	11	27	25 F
<i>Crassostrea spp</i>	...	32	35	47	10	46	48	...	9	10 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	100 000	42 588	63 577	61 928	58 479	67 239	76 800	64 256	79 520	79 000 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	3 785	5 364	105	349	427 F	1 048	1 629	1 600 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	25 000	27 737	65 893	56 731	61 724	28 268	32 374 F	35 673	30 647	30 000 F
<i>Veneridae</i>	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 191 884	118 217	181 101	172 793	179 409	149 003	162 432	153 494	164 151	162 618 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 522 305	371 018	594 617	598 754	765 975	556 847	663 067	442 019	560 853	506 032 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	-	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>	V -	-	-	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>
Jamaica
<i>Cyprinidae</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 513	4 200	4 795	7 543	5 600	5 800	5 030	3 900	1 100 F	582
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	12	12 F	10 F	5 F	5 F
<i>Penaeus vannamei</i>	456	295	875	476	16	136	140 F	140 F	45 F	62
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 969	4 495	5 670	8 019	5 616	5 948	5 182 F	4 050 F	1 150 F	649 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 17 356	16 337	25 986	27 003	16 428	34 941	28 705 F	16 486 F	4 808 F	3 389 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
Japan
<i>Cyprinus carpio</i>	8 060	3 966	3 845	3 306	2 893	2 981	2 910	3 692	3 133	2 964
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
<i>Osteichthyes</i>	171	192	156	86	148	188	133	129	112	275
<i>Anguilla japonica</i>	21 526	21 540	19 495	20 583	22 241	20 952	22 406	20 543	22 006	17 377
<i>Anguilla spp</i>
<i>Salmo spp</i>	4 112	3 869	3 584	3 417	3 545	3 126	3 330	3 261	2 815	2 999
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	9 208	9 607	12 729	12 046	13 567	12 809	15 770	14 766	116	9 728
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	9 229	8 848	8 148	7 583	7 319	6 825	6 310	6 102	5 406	5 147
<i>Plecoglossus altivelis</i>	6 962	7 201	6 527	6 270	5 807	5 940	5 837	5 676	5 420	5 195
<i>Paralichthys olivaceus</i>	5 940	5 241	4 591	4 613	4 592	4 164	4 654	3 977	3 475	3 125
<i>Mugil cephalus</i>
<i>Mugilidae</i>
<i>Pagrus auratus</i>	83 002	80 959	76 082	71 141	66 663	71 588	70 959	67 607	61 186	56 653
<i>Evynnis japonica</i>
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
<i>Takifugu rubripes</i>	4 461	4 329	4 582	4 371	4 230	4 138	4 680	4 410	3 274	4 179
<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	9 639
<i>Trachurus japonicus</i>	3 377	2 458	2 329	1 977	1 773	1 695	1 682	1 471	1 094	1 093
<i>Pseudocaranx dentex</i>	2 313	2 668	2 738	3 300	3 211	2 638	2 522	2 795	3 082	3 131
<i>Seriola quinqueradiata</i>	157 568	150 068	159 741	155 004	159 749	155 108	154 943	138 936	146 240	160 215

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Gracilaria spp</i>
<i>Porphyra tenera</i>
<i>Gelidium spp</i>
Aquatic plants	Q 444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 244 362 F	244 362 F	244 362 F	244 365 F	244 365 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Korea Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 148	2 396	429	1 065	269	492	224	200	142	78
<i>Carassius carassius</i>	103	1 503	176	172	200	96	75	79	92	51
<i>Carassius auratus</i>	44	34	46	59	62	48	57	39	42	48
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	968	1 837	1 952	1 138	798	432	506	700	550	451
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	717	302	268	272	325	388	336	251	220	184
<i>Silurus asotus</i>	1 609	1 916	1 952	2 771	2 117	3 673	3 651	4 194	4 843	3 676
<i>Ictalurus punctatus</i>	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Channa argus</i>	314	302	252	287	285	187	259	233	282	260
<i>Osteichthyes</i>	83	2 496	1 115	243	1 067	1 378	1 350	1 575	1 636	1 954
<i>Anguilla japonica</i>	4 312	5 205	5 575	7 966	10 557	6 480	6 621	7 902	7 185	4 259
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 521	3 502	3 320	1 878	2 882	2 780	2 737	2 652	3 014	3 066
<i>Plecoglossus altivelis</i>	69	76	45	19	33	63	48	48	37	49
<i>Konosirus punctatus</i>	576	2 519	1 225	397	34	...	136	120
<i>Paralichthys olivaceus</i>	34 533	32 141	40 075	43 852	41 171	46 432	54 674	40 925	40 805	39 371
<i>Mugil cephalus</i>	4 100	4 442	5 501	5 660	4 921	6 159	5 606	4 680	4 869	5 862
<i>Epinephelus spp</i>	101	36	155	46	146	46	180	270	150	52
<i>Lateolabrax japonicus</i>	2 778	1 850	2 600	1 571	2 361	2 007	2 395	1 952	1 835	1 522
<i>Pagrus auratus</i>	4 417	3 988	5 816	4 386	7 213	7 424	9 226	6 300	3 498	2 870
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	2 671	2 705	2 841	1 588	1 694	2 254	1 233	1 138
<i>Sparidae</i>	2 371	2 809	2 048	1 689	1 109	443	918	911	722	676
<i>Pleurogrammus azonus</i>	5	...	9	8	-	-	-	-	-	-
<i>Monacanthidae</i>	3	19	74	137	260	569	546	515	263	346
<i>Sebastes schlegelii</i>	23 938	19 708	21 297	27 517	35 564	32 992	33 020	20 918	17 338	23 085
<i>Scorpaenidae</i>	339	496	415	263	270	280	307	205
<i>Trachurus japonicus</i>	63	34	27	62	8	7	1	-
<i>Seriola quinqueradiata</i>	114	45	57	66	5	208	304	141	34	181
<i>Scombridae</i>	80	184	301	195	249	285	75	275
<i>Osteichthyes</i>	40	3	77	262	104	231	417	695	1 203	627
<i>Caridina denticulata</i>	2	43	22	4	14	21	2	7
<i>Eriocheir sinensis</i>	14	35	16	11	10	8	12	5	11	12
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	661	858	1 794	1 812	2 705	2 844	2 784
<i>Penaeus chinensis</i>	2 324	2 426	1 399	1 022	463	130	81	26	16	35
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	551	4 670	...	1 708	2 198	2 993	229	4 085	3 523	3 414
<i>Haliois spp</i>	1 065	1 260	2 062	3 050	4 350	5 146	6 207	6 228	6 779	6 564
<i>Turbo cornutus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	238 326	239 270	251 706	283 296	321 276	249 976	240 911	267 776	281 022	284 856
<i>Mytilus coruscus</i>	15 785	20 409	43 953	81 617	98 121	67 442	55 035	54 440	70 416	61 310
<i>Patinopecten yessoensis</i>	23	173	215	292	286	421	348	253	403	519
<i>Scapharca broughtonii</i>	4 696	3 134	2 548	2 064	3 015	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872
<i>Anadara granosa</i>	2 440	10 849	3 226	5 063	28 372	1 637	2 966	1 155	1 616	2 232
<i>Meretrix lusoria</i>	167	127	47	107	181	39	64	...	7	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>	27 494	27 570	17 401	14 327	18 819	16 633	17 905	23 430	25 699	12 623
<i>Cyclina sinensis</i>	189	79	80	256	134	71	74	109	272	17
<i>Mactra veneriformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	878	2 018	1 412	1 519	2 309	2 620	3 845	748	2 655	81
<i>Trionyx sinensis</i>	138	136	95	90	132	118	100	226	190	249
<i>Ascidacea</i>	3 116	6 349	9 334	7 127	9 318	7 826	7 208	6 364	11 676	9 031
<i>Invertebrata</i>	5 295	2 590	6 507	4 356	-	-	9 130	8 424	7 299	8 392
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 387 791	405 748	436 571	513 568	606 122	473 794	473 060	475 561	507 052	484 404
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 888 657	979 825	1 194 833	1 418 593	1 576 875	1 287 039	1 360 587	1 481 562	1 554 943	1 394 423
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Codium fragile</i>	1 597	165	158	1 186	1 796	1 394	1 005	855
<i>Monostroma nitidum</i>	1 355	11 514	814	682	684	8 003	5 903	4 531	6 085	6 002
<i>Laminaria japonica</i>	25 259	22 510	108 327	201 919	250 049	285 221	306 183	241 322	246 701	308 601
<i>Undaria pinnatifida</i>	198 172	261 574	281 871	322 371	309 097	381 076	309 155	393 616	394 003	339 924
<i>Phaeophyceae</i>	33 661	22 814	30 058	21 125	20 909	17 701	19 533	21 133	25 880	14 378
<i>Porphyra tenera</i>	193 553	228 554	197 610	217 559	210 956	224 242	211 444	235 534	316 428	349 827
<i>Plantae aquatica</i>	54	142	877	1 774	1 100	3 595	4 645	4 142	2 181	2 739
Aquatic plants	Q 452 054	547 108	621 154	765 595	792 953	921 024	858 659	901 672	992 283	1 022 326
<i>Plantas acuáticas</i>	V 169 819	231 917	262 523	269 657	332 524	311 305	252 112	327 823	344 276	391 705
<i>Plantas acuáticas</i>										
Kuwait										
<i>Oreochromis niloticus</i>	202	275 F	185	557	293	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
<i>Epinephelus coioides</i>	-
<i>Sparus aurata</i>	142	11	55	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Sparidentex hasta</i>	164	100 F	-
<i>Acanthopagrus berda</i>	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 366	375 F	327	568	348	310 F	310 F	310 F	310 F	310 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 781	1 563 F	1 500	2 016	1 356	1 110 F	1 110 F	1 110 F	1 110 F	1 110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Kyrgyzstan										
<i>Cyprinus carpio</i>	7	8	8 F	8 F	27	35	51	132 F	245	144
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1	2	2 F	2 F	14	6	9	12	40	46
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	4	10	10 F	10 F	13	28	40	40 F	82	79
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Salmo ischchan</i>	7	7
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	-	-	-	53	23	33	168 F	11	11
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 12	20	20 F	20 F	107	92	133	352 F	395	297
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 23	39	39 F	39 F	286	291	421	1 346 F	1 112 F	820
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lao P.Dem.R.										
<i>Cyprinus carpio</i>	16 225 F	16 225 F	4 462	4 462 F	4 703 F	4 781 F	5 577 F	6 100 F	7 000 F	7 500 F
<i>Labeo rohita</i>	2 717 F	2 717 F	4 077	4 077 F	4 298 F	4 369 F	5 096 F	5 600 F	6 500 F	6 900 F
<i>Cirrhinus molitorella</i>	2 385	2 385	2 514	2 556	2 981	3 300 F	3 800 F	4 000 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>	2 717 F	2 717 F	3 615	3 615 F	3 811 F	3 874 F	4 519 F	4 900 F	5 700 F	6 000 F
<i>Cirrhinus microlepis</i>	3 692	3 692 F	3 892 F	3 957 F	4 615 F	5 000 F	5 800 F	6 100 F
<i>Catla catla</i>	1 056 F	1 056 F	3 846	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 127 F	2 127 F	3 846	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 804 F	3 804 F	6 115	6 115 F	6 447 F	6 554 F	7 644 F	8 400 F	9 700 F	10 400 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 804 F	3 804 F	5 015	5 015 F	5 287 F	5 375 F	6 269 F	6 900 F	8 000 F	8 500 F
<i>Probarbus jullieni</i>	3 077	3 077 F	3 244 F	3 297 F	3 846 F	4 200 F	4 800 F	5 200 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	4 800	4 800 F	5 060 F	5 144 F	6 000 F	6 500 F	7 500 F	8 000 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	29 205 F	29 205 F	15 070	15 050 F	15 866 F	16 129 F	18 817 F	20 580 F	24 000 F	25 500 F
<i>Osteichthyes</i>	3 245 F	3 245 F	580 F	770 F
<i>Rana spp</i>	20	20	20	20	20 F	20 F	25 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 64 900	64 900	60 000	60 000 F	63 250	64 300	75 001	82 100	95 600	101 895
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 129 800 F	129 800 F	64 800	72 000 F	79 042 F	88 294 F	108 001 F	119 336 F	143 400 F	152 843 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Latvia										
<i>Cyprinus carpio</i>	601	526	514	485	538	476	437	439	450	475
<i>Tinca tinca</i>	1	-	1	3	1	9	13	11	6	7
<i>Carassius carassius</i>	22	4	9	17	57	12	5	17	11	4
<i>Leuciscus idus</i>	1	...	1	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4	3	3	2	2	3	1	...
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	-	-	0	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1	1
<i>Esox lucius</i>	6	4	5	8	11	13	10	18	13	11
<i>Silurus glanis</i>	16	46	19	18	27
<i>Lota lota</i>
<i>Perca fluviatilis</i>	...	2	...	1	2	1	1	1	1	1
<i>Sander lucioperca</i>	1	3	1
<i>Osteichthyes</i>	...	7	5	17	14	3	4	5	29	24
<i>Acipenseridae</i>	2	9	22	30	11	11	19	28
<i>Salmo trutta</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	1	25	12	12	11	9	20
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7	2	2	5	8	7	5	4	3	3
<i>Salvelinus alpinus</i>
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	-	-	-	-	2	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 637	545	542	565	729	584	517 F	549	546	575
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 834	541	956	1 373	2 199	2 227	1 565 F	1 397	1 547	1 823
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lebanon										
<i>Cyprinidae</i>	15	15	16	16	16	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	25	25	27	27	27	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Clarias gariepinus</i>	50	50	52	52	52	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	700	700	708	708	708	900 F	1 000 F	1 100 F	1 200 F	1 200 F
<i>Penaeus vannamei</i>	5 F	5 F	10 F	10 F	15 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 795 F	795 F	813 F	813 F	818 F	975 F	1 080 F	1 180 F	1 280 F	1 280 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 421 F	2 421 F	2 564 F	2 564 F	2 624 F	3 100 F	3 460 F	3 760 F	4 060 F	4 060 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lesotho										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	2	1	2	1	1	1
<i>Clarias gariepinus</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	130	90	107	300	300	400
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4	2	1	2	131	91	108	300	300	400
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5	2	2	3	913	633	898	3 489	3 946	4 639
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Liberia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	10 F	10 F	14 F	14 F	20 F
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	5 F
<i>Tilapia zillii</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F
<i>Heterobranchius bidorsalis</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	3 F
<i>Heterobranchius longifilis</i>	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 14 F	13 F	13 F	13 F	13 F	16 F	16 F	20 F	20 F	30 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 31 F	27 F	27 F	27 F	27 F	33 F	33 F	41 F	41 F	64 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Libya										
<i>Cyprinidae</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	...	170	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F
<i>Sparus aurata</i>	...	61	61 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q ...	241	241 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V ...	1 114	1 114 F	1 110 F	1 110 F	1 110 F	1 110 F	1 110 F	1 110 F	1 110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lithuania										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 259	2 618	1 932	2 095	3 231	2 823	3 222	2 936	3 061	3 257

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Aquatic plants</i>	Q	25 000 F	30 948 F	40 000 F	60 000 F	80 000 F	111 298 F	138 857 F	207 892 F	239 450	331 490
<i>Plantes aquatiques</i>	V	2 632 F	4 072 F	1 584 F	2 454 F	3 492 F	6 686 F	7 884 F	17 444 F	21 919	64 406
<i>Plantas acuáticas</i>											
Mali											
<i>Oreochromis niloticus</i>		708 F	708 F	708 F	700 F	369	491	500 F	616	616	277
<i>Heterotis niloticus</i>		5	5 F	17 F	17	17
<i>Clarias gariepinus</i>		300 F	300 F	300 F	300 F	271	324	800 F	1 400	1 400	643
<i>Osteichthyes</i>		0	-	-	-	-	1	50 F	50 F	50 F	50
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640	821	1 355 F	2 083	2 083	987
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640	2 487	3 878 F	5 688 F	5 965 F	2 751
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Malta											
<i>Oreochromis niloticus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis spilurus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		93	125	196	155	75	97	93	102	14	126
<i>Sparus aurata</i>		794	743	540	912	1 097	1 574	1 984	1 755	1 082	2 604
<i>Thunnus thynnus</i>		-	-	-	840	940	1 010	690	990	960 F	530 F
<i>Osteichthyes</i>		29	604	21	101	69	100	806
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	887	868	736	1 936	2 716	2 702	2 868	2 916	2 156	4 066 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4 541	6 328	5 366	19 355	27 273	35 574	22 580	30 389	38 381	31 912 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Martinique											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		8	12	10	10	10	4	5	5	5 F	5 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>		73	87	70	80	50	45	45 F	57	35	14
<i>Rachycentron canadum</i>		...	2	2	3	10	26	25 F	15	5	-
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		19	9	10	10	10	6	10 F	5 F	5	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	100	110	92	103	80	81	85 F	82 F	50	24 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 090	1 057	926	1 020	829	749	825 F	703 F	504	282 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mauritius											
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		16	14	15	17	12	56	99	62	71	72
<i>Dicentrarchus labrax</i>		2	2
<i>Sciaenops ocellatus</i>		...	326	368	416	155	175	330	498	456	432
<i>Osteichthyes</i>		1	...	3	2	1	7	1	1	1	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		10	6	8	3	5	5	4	3	3	3
<i>Cherax quadricarinatus</i>		1	-	0	0	-	0	-	-	-	-
<i>Scylla serrata</i>		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
<i>Penaeus monodon</i>		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Saccostrea cucullata</i>		3	2	4	3	1	2	3	2	3	3
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	33	350	400	443	175	246	437	568	537	514
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	310	2 089	2 250	2 513	1 038	1 508	2 354	3 256	3 338	2 978
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mayotte											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		-	-	-	-	-
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>		3	3 F	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>		213	170	155	131 F	122	107	96	61	34	65 F
<i>Rhabdosargus sarba</i>		5
<i>Rachycentron canadum</i>		6	6 F	6 F	2
<i>Osteichthyes</i>		30 F	15 F	10 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	213	170	164	140	128 F	114	126 F	76 F	44	85 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 205	740	889	730	989 F	956	1 053 F	605 F	376	656 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mexico											
<i>Cyprinus carpio</i>		22 484	22 189	21 465	19 756	5 722	5 995	6 067	448	627	1 291
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		6 751	6 516	2 151	2 929	10 223	9 148	11 174	8 243	10 082	23 749
<i>Ictalurus punctatus</i>		1 809	1 889	1 529	1 337	1 348	1 420	1 407	1 788
<i>Ictalurus spp</i>		2 317	2 516	958	1 001
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		-	-	2	2
<i>Lepomis macrochirus</i>		-	-	136	142	95	120	125	21	35	7
<i>Micropterus salmoides</i>		200	247	1 148	1 198	543	440	394
<i>Pomoxis annularis</i>		68	93	475	496	90	80	86	90
<i>Aplodinotus grunniens</i>		-	-	62	65	1 706
<i>Osteichthyes</i>		481	456	1 263	1 319	283	561	453	...	302	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		3 449	3 734	3 829	3 998	4 300	4 832	4 875	4 932	7 709	6 892
<i>Morone saxatilis</i>		-	-	3	3
<i>Paralichthys spp</i>		47 F	56	52 F	1
<i>Mugil cephalus</i>		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>	
<i>Centropomus spp</i>		-	-	2	3
<i>Lutjanus spp</i>		5 F	8	8 F	3
<i>Sciaenops ocellatus</i>		3	23	23	3
<i>Gerres spp</i>	
<i>Thunnus orientalis</i>		517	4 193	3 402	3 552	734	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784
<i>Thunnus albacares</i>		1 133	1 183	2 078	3	38
<i>Atherinidae</i>		1	1
<i>Caranx hippos</i>		2	2	1	5	...
<i>Osteichthyes</i>		0	0
<i>Daphniidae</i>		2	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		32	43	53	56	6	9	12	8	17	...
<i>Macrobrachium spp</i>		-	-	28	29	37	13	12	10	56	...

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Penaeus monodon</i>	166	215	553	498	346	602	374	667	506	39
<i>Penaeus indicus</i>	166	214	553	497	347
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 409	446	1 222	1 048	838	692	490 F	864 F	796	604
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 853	3 035	6 775	6 103	4 521	3 837 F	2 497 F	4 352 F	3 092	1 373
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	2 100	920	360	150	690	700	230 F
<i>Euचेuma denticulatum</i>	3 130	...	200
Aquatic plants	Q 5 230	920	560	150	690	700	230 F
Plantes aquatiques	V 120	18	11	3	14	14	5 F
Plantas acuáticas										
Myanmar										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 000 F	11 100 F	13 100 F	15 800 F	16 700 F	18 563	20 916	23 413	22 747	24 727
<i>Labeo rohita</i>	162 900 F	259 200 F	305 500 F	368 000 F	389 300 F	433 131	488 046	546 309	530 758	576 971
<i>Cirrhinus mrigala</i>	9 300 F	14 800 F	17 500 F	21 000 F	22 200 F	24 750	27 888	31 218	30 329	32 969
<i>Catla catla</i>	14 000 F	22 200 F	26 200 F	31 500 F	33 400 F	37 126	41 832	46 826	45 493	49 454
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	12 375	13 944	15 609	15 164	16 484
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 300 F	3 700 F	4 300 F	5 200 F	5 500 F	6 118	8 367	9 365	9 099	9 890
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 300 F	5 200 F	6 100 F	7 400 F	7 800 F	8 663	9 761	10 926	10 615	11 539
<i>Rohetea ogilbii</i>	6 188	6 972
<i>Barbonymus gonionotus</i>	12 375	13 944	15 609	22 746	24 727
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	11 600 F	18 500 F	21 800 F	26 300 F	27 800 F	32 794	36 254	40 583	40 185	43 684
<i>Piaractus brachypterus</i>	6 188	6 972	7 804	7 582	8 242
<i>Clarias spp</i>	6 188	6 972	7 804	7 582	8 242
<i>Pangasius spp</i>	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	14 231	15 338	17 170	15 922	17 308
<i>Osporonemus goramy</i>	200 F	1 000 F	1 000 F	1 080 F	1 100 F
<i>Osteichthyes</i>	12 789 F	19 810 F	22 680 F	27 107 F	28 857 F
<i>Lates calcarifer</i>	72	60	80	80	80
<i>Epinephelus spp</i>	135	45	145	140	140
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	200 F	500 F	1 000 F	1 477	1 500 F	2 881	2 881	2 881	4 233	4 355
<i>Scylla serrata</i>	484 F	460 F	150 F	150	200 F
<i>Scylla olivacea</i>	4 100	3 900 F	1 350 F	1 350	1 733
<i>Penaeus monodon</i>	19 021 F	29 550 F	48 640	49 126	48 303	48 303	46 104	46 105	51 207	52 693
<i>Invertebrata</i>	111	27 441	27 349	1 438	1 731
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 252 010	400 360	485 220	574 990	604 660	674 776	778 096	850 697	816 820	885 169
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 645 173	1 024 710	959 140	1 118 753	777 769	817 218	912 454	955 904	1 070 860	1 500 569
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	36	150	262	292	400
Aquatic plants	Q	36	150	262	292	400
Plantes aquatiques	V	11	45	79	88	120
Plantas acuáticas										
Namibia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	28	30 F
<i>Oreochromis andersonii</i>	18 F	18 F	20 F	20 F	58	60 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F	10 F	5	5 F
<i>Osteichthyes</i>	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Halilutis midae</i>	4 F	4 F	4	4 F	5 F	16	15 F
<i>Ostrea edulis</i>	25 F	50 F	50 F	75 F	150 F	220 F	250 F	250 F	7	9 F
<i>Crassostrea gigas</i>	25 F	50 F	50 F	100 F	150 F	220 F	250 F	250 F	320	320 F
<i>Mytilus edulis</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...	1 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 75 F	125 F	125 F	204 F	334 F	474 F	536 F	545 F	434	440 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 186 F	319 F	319 F	709 F	1 094 F	1 466 F	1 634 F	1 744 F	2 558	2 256 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Gracilaria spp</i>	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F
Aquatic plants	Q 67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F
Plantes aquatiques	V 62	62 F	62 F	65 F	25	97	93 F	107 F	108	95 F
Plantas acuáticas										
Nauru										
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q -	-	-	1	-	-	-	-	-	1 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V -	-	-	4	-	-	-	-	-	5 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Nepal										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 591	4 067	4 581	5 150	5 406	5 508	4 078	4 226	4 630	5 166
<i>Labeo rohita</i>	2 530	2 859	3 213	3 593	3 774	3 856	3 120	3 307	3 639	3 467
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 729	1 957	2 202	2 469	2 590	2 641	4 157	4 408	4 852	5 424
<i>Catla catla</i>	866	982	1 103	1 234	1 294	1 322	780	825	911	1 017
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	940	1 066	1 201	1 350	1 410	2 679	1 819	1 929	2 124	2 375
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5 342	6 038	6 777	7 712	8 073	8 228	9 334	9 885	10 800	11 452
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 682	3 031	3 403	3 901	4 082	2 936	3 312	3 500	3 789	3 618
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	50	50	65	65
<i>Clarias gariepinus</i>	236 F
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	1 500 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	-	-	-	50	80	80	100	140	180
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 17 680	20 000	22 480	25 409	26 679	27 250	26 730	28 230	30 950	34 500
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 21 683	26 100	31 438	36 241	43 723	46 688	44 823	54 433	71 881	77 458
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Netherlands										
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	300	350	1 250	1 000	800 F	350 F	100 F	100 F	...
<i>Clarias gariepinus</i>	3 200	3 600	4 200	4 500	4 500	4 000	4 450	3 200	1 620	1 200
<i>Sander lucioperca</i>	80 F	80 F	80 F	100 F	120 F	120 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Osteichthyes</i>	15 F	27 F	20 F	100 F	120 F
<i>Anguilla anguilla</i>	4 200	4 500	4 000	5 000	4 000	3 700	2 800	3 000	2 050	1 800
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	50	50	50	50	50 F	100 F	50 F	50 F	50 F
<i>Soleidae</i>	20 F	20 F	20 F
<i>Psetta maxima</i>	75	75	75	100	90	90 F	150 F	250 F	260	180
<i>Osteichthyes</i>	10 F	55 F	20 F	100 F	120 F
<i>Ostrea edulis</i>	85	132	75	85	90 F	32	81	98	110	212
<i>Crassostrea spp</i>	2 680	2 741	3 120	3 268	3 300 F	2 036	1 930	3 860	2 570	2 327
<i>Mytilus edulis</i>	56 200	67 200	59 500	31 300	43 731	36 082	45 618	56 227	36 700	40 000
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 66 540	78 598	71 370	45 553	56 841	46 896	55 641	66 945	43 800	46 149
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 119 524	125 356	124 186	126 826	155 408	144 111	118 311	141 816	106 423	118 843
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NethAntilles										
<i>Strombus spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NewCaledonia										
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	9	10	9	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus stylirostris</i>	1 705	2 211	2 440	2 278	1 843	2 036	1 860	1 156	1 539	1 643
<i>Crassostrea gigas</i>	70	69	84	87	80	67	60	64	22	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 784	2 290	2 533	2 365	1 923	2 103	1 920	1 220	1 561	1 663
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 14 081	21 288	21 208	19 958	16 429	23 601	19 767	12 084	17 124	16 915
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
New Zealand										
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	4 800	5 196	7 500	7 721	9 400	9 080 F	12 392	12 905	14 037	12 397
<i>Haliotis spp</i>	1	1	2	3	8 F	8 F	8	80	114	101
<i>Crassostrea gigas</i>	1 840	2 023	2 800	2 800	3 000	3 170 F	2 708	2 439	1 804	1 216
<i>Perna canaliculus</i>	78 000	85 000	95 000	97 000	99 500	100 100	89 850	95 168	101 311	86 447
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 84 641	92 220	105 302	107 524	111 908	112 358	104 958	110 592	117 266	100 161
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 246 802	165 929	210 166	225 518	422 668	379 503	124 296	332 135	278 853	246 607
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nicaragua										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	350	360	436	1 388	1 581	385	26	7
<i>Penaeus stylirostris</i>	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	6 935	7 880	9 633	10 860	11 097	14 690	17 362	16 587	15 740	24 344
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 005	7 880	9 983	11 220	11 533	16 078	18 943	16 972	15 766	24 351
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 32 994	32 623	40 231	45 320	44 824	60 148	67 557	64 245	43 311	49 669
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Niger										
<i>Oreochromis niloticus</i>	40	40	40	40	30	36	50 F	50 F	50	85
<i>Clarias gariepinus</i>	10	4	20 F	20 F	35	15
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 40	40	40	40	40	40	70 F	70 F	85	100
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 95	84	84	84	86	85	151 F	149 F	414	475
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nigeria										
<i>Cyprinidae</i>	28	44	56	84	85	15 667	13 003	12 864	15 488	20 609
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	3 948	4 176	6 144	9 216	9 272	3 233	10 218	11 989	13 675	16 872
<i>Heterotis niloticus</i>	1 068	1 139	1 268	1 902	1 913	1 550	2 047	2 573	3 869	5 174
<i>Papycrocranus afer</i>	417	526	678	1 017	1 023	6 375	7 204	8 672	9 128	13 228
<i>Gymnarchus niloticus</i>	2 314	2 332	2 500	3 750	3 773	2 835	4 609	4 991	5 236	6 167
<i>Characidae</i>	685	863	1 112	1 668	1 678	3 906	2 858	3 327	3 987	5 130
<i>Citharinus spp</i>	1 301	1 344	1 532	2 298	2 312	3 196	3 001	3 271	4 014	6 109
<i>Hepsetus odoe</i>	774	975	1 257	1 886	1 897	1 874	1 349	1 564	2 066	3 456
<i>Distichodus spp</i>	772	972	1 253	1 880	1 891	3 206	3 314	3 995	4 987	7 164
<i>Chrysiichthys nigrodigitatus</i>
<i>Bagrus spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	4 024	15 758	20 413	37 376	37 600	74 462	75 662	115 421	122 681	125 762
<i>Clarias spp</i>	5 991	10 992	14 169	14 540	14 629	11 668	13 531	14 897	15 992	19 110
<i>Synodontis spp</i>	669	843	1 087	1 631	1 641	2 772	3 017	2 841	3 487	4 139
<i>Lates niloticus</i>	2 013	2 535	3 268	4 902	4 931	8 333	9 742	10 638	12 715	15 996
<i>Channa spp</i>	1 196	1 230	1 333	2 000	2 012	3 400	2 734	3 005	3 214	4 396
<i>Osteichthyes</i>	5 477	221	285	428	430	730	507	487	589	586
<i>Mugilidae</i>
<i>Lutjanus spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 30 677	43 950	56 355	84 578	85 087	143 207	152 796	200 535	221 128	253 898
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 77 253	124 396	159 446	239 312	240 753	409 770	430 828	576 485	631 587	711 807
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
N Marianas										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5	5 F
<i>Chanos chanos</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Penaeus vannamei</i>	5 F	10 F	15 F	19	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	6 F	11 F	16 F	21 F	24	25	26 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	35 F	120 F	205 F	290 F	363	379	371 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Norway										
<i>Salmo salar</i>	509 544	563 815	586 512	629 888	744 222	737 694	862 908	939 536	1 064 868	1 232 095

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Papua N Guin										
<i>Cyprinus carpio</i>	250 F	300 F	300 F	350 F	400 F	450 F	500 F	500	450	450 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	15 F	100 F	150 F	300 F	400 F	600 F	800 F	1 000	1 100	1 300 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	30 F	30 F	40 F	40 F	40 F	50 F	50 F	50	60	60 F
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 F
<i>Lates calcarifer</i>	10 F	10 F	10	-	-
<i>Scylla serrata</i>	18 F	-	4 F
<i>Penaeus monodon</i>	12 F	12 F	10	10	10 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 295 F	430 F	490 F	690 F	840 F	1 122 F	1 372 F	1 588	1 621	1 825 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 860 F	1 332 F	1 523 F	2 184 F	2 713 F	4 055 F	4 785 F	6 159 F	7 963	10 034 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Paraguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	...	184 F	184 F	180 F	180 F	180 F	180 F	148	246	300 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 366	3 943	4 200 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 300 F	1 680 F	1 700 F	1 800 F	1 900 F	2 000 F	2 100 F
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	308	513	600 F
<i>Characidae</i>	...	184 F	184 F	200 F	200 F	200 F	250 F
<i>Leporinus spp</i>	54	91	100 F
<i>Prochilodus lineatus</i>	82	136	200 F
<i>Prochilodus spp</i>	...	28 F	28 F	50 F	50 F	50 F	50 F
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	...	24 F	24 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 300 F	2 100 F	2 120 F	2 250 F	2 350 F	2 450 F	2 600 F	2 957	4 929	5 400 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 950 F	3 258 F	3 288 F	3 465 F	3 615 F	3 765 F	3 990 F	5 955	11 258	11 648 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Peru										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	1	3	11	13	15	15	19	8	19
<i>Oreochromis niloticus</i>	112	1 311	619	494	1 741	1 714	1 261	2 013	2 423	3 174
<i>Astronotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>	-	2	14	2	-	1	3	48	422	637
<i>Brycon cephalus</i>	45	177	85	78	41	52	49	114	95	47
<i>Brycon moorei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>	203	241	251	344	414	540	564	680	522	453
<i>Piaractus brachypomus</i>	9	6	43	38	34	71	75	101	130	299
<i>Characidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	6	3	17	6	86	59	12	3	12	17
<i>Prochilodus spp</i>	103	82	60	12	15	25	27	36	15	35
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	1	4	1	22	6	7
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	3	18	1	3	2	3	2	19	6	102
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 111	4 699	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817	14 250	19 962	24 762
<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	5	8	2	...	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8	11	18	11	4	6	11	15	13	11
<i>Penaeus vannamei</i>	3 328	5 073	8 324	9 257	11 657	13 314	13 425	13 598	16 379	17 801
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>	12	-	2	-	8	12	-
<i>Crassostrea gigas</i>	11	6	3	6	...	-	-
<i>Argopecten purpuratus</i>	6 670	10 484	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047	58 101	52 213	24 782
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 621	22 114	25 981	28 393	39 531	43 120	44 317	89 021	92 206	72 147
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 80 639	119 512	158 440	174 768	271 845	298 047	290 343	662 641	671 733	471 713
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Macrocystis spp</i>	15
<i>Gracilaria spp</i>	-
<i>Chondracanthus chamosoi</i>	131
<i>Aquatic plants</i>	Q	146
<i>Plantas acuáticas</i>	V	211
<i>Plantas acuáticas</i>										
Philippines										
<i>Cyprinidae</i>	8 895	13 724	17 228	16 606	19 962	20 736	15 691	16 714	17 341	17 704
<i>Oreochromis niloticus</i>	111 328	118 095	126 563	160 482	180 064	188 103	189 363	168 399	166 429	164 582
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	18 668	27 774	36 441	41 558	61 119	69 030	71 548	90 440	90 956	95 954
<i>Clarias spp</i>	2 163	1 930	2 355	2 376	2 655	2 707	2 892	2 972	3 129	3 606
<i>Osphronemus goramy</i>	49	44	53	54	108	100	175	183	173	189
<i>Channa striata</i>	1 388	1 272	1 256	1 230	1 321	1 060	760	828	890	932
<i>Osteichthyes</i>	25	29	26	26	-	47	24	94	83	85
<i>Chanos chanos</i>	246 504	273 592	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588	349 432	372 581	386 729
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Serranidae</i>	449	221	273	304	417	2 612	921	1 195	1 064	1 290
<i>Lutjanus spp</i>	1	2	2	2	7	7	8	9	8	24
<i>Percoidei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scatophagus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	170	170	151	176	226	234	195	193	150	169
<i>Caranx spp</i>	4	36	23	53	133	150	32	38	25	16
<i>Osteichthyes</i>	108	162	275	416	1 302	537	561	350	404	484
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	3	7	37	29	18	9	12
<i>Scylla serrata</i>	4 809	6 245	6 861	7 800	9 308	11 625	13 730	14 438	15 731	16 360
<i>Panulirus spp</i>	18	19	19	23	64	72	64	89	68	38
<i>Thenus orientalis</i>	3	5	5	4	4	4	2	2	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>	1 517	1 471	1 519	1 647	2 115	2 070	2 204	2 077	1 974	1 879
<i>Penaeus vannamei</i>	1 854	3 112	4 971	4 182	5 558
<i>Penaeus monodon</i>	34 998	35 917	37 721	38 209	39 825	45 343	47 830	48 162	47 495	48 197
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>	518	559	669	798	715	786	801	689	690	778

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Qatar										
<i>Oreochromis niloticus</i>	11	36	36	36	36	36	36	36
<i>Acanthopagrus latus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus canaliculatus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	11	36	36	36	36	36	36	36
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	33	133	133	133	133	133	133	133
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Réunion										
<i>Cyprinidae</i>	0
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	64	35	67	67	70 F	70 F	60 F	60 F	60 F	60 F
<i>Osteichthyes</i>	...	24	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	35	22	35	35	40 F	40 F	40 F	40 F	25 F	25 F
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	0
<i>Umbrina spp</i>	22	26	59	59
<i>Sciaenops ocellatus</i>	50 F
<i>Pagrus spp</i>	6	5 F
<i>Labrus bergylla</i>	50 F	50 F	44 F	...	24 F	25 F
<i>Rachycentron canadum</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Chelonia mydas</i>	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 121	107	161	161	160 F	160 F	144 F	150 F	115 F	115 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 975	838	1 245	1 255	1 316 F	1 413 F	1 226 F	1 207 F	1 106 F	1 022 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Romania										
<i>Abramis brama</i>	41	92	60	11	21	60	60	32	61	60 F
<i>Cyprinus carpio</i>	2 309	1 726	2 256	3 136	3 544	3 977	4 142	2 888	2 652	3 400 F
<i>Tinca tinca</i>	...	10	18	8	9
<i>Alburnus alburnus</i>	...	4	...	7	7 F
<i>Barbus barbus</i>	1	1 F
<i>Carassius carassius</i>	...	59	...	-	-
<i>Carassius auratus</i>	1 705	1 249	1 139	1 268	1 653	1 462	1 623	934	1 048	1 100 F
<i>Rutilus spp</i>	27	27	42	19	18	5	15	7	...	10 F
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1 F	5	3	5 F
<i>Leuciscus cephalus</i>	1	0	1 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	81	29	39	256	41	426	283	84	62	70 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 970	1 588	1 562	2 091	1 695	2 959	2 971	2 016	1 323	1 400 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 400	867	921	894	2 056	2 228	2 352	1 020	1 289	1 200 F
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	227	582	100 F	80 F	236	200 F	...	200 F
<i>Esox lucius</i>	27	41	25	80	27	14	22	31	34	50 F
<i>Silurus glanis</i>	17	22	124	19	26	149	133	164	33	100 F
<i>Ictalurus spp</i>	...	8	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias batrachus</i>	118	106
<i>Clarias gariepinus</i>	72	140 F
<i>Perca fluviatilis</i>	29	20	4	7	5	1	6	6	4	5 F
<i>Sander lucioperca</i>	41	30	32	30	93	49	45	57	42	50 F
<i>Osteichthyes</i>	148	541	10	19	182	85 F	5	99	...	150 F
<i>Acipenser stellatus</i>	...	1	0
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	14	19	30 F
<i>Polyodon spathula</i>	24
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	1	1
<i>Salmo trutta</i>	59	81	84	11	526	752	898	900 F	17	20 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	606	964	815	111	187	268	320	480 F	1 678	2 000 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	355	196	152	0	12	17	20	20 F	15	15 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	1	2 F
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 9 042	8 137	7 284	8 088	10 312	12 532	13 131	8 981	8 353	10 007 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 16 240	14 871	16 176	11 645	22 054	26 816	23 685	26 337	22 143	24 047 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Russian Fed										
<i>Abramis brama</i>	80	42	37	14	3	5	4	2	5	24
<i>Cyprinus carpio</i>	45 776	47 500	53 900	44 404	44 276	48 933	51 581	56 797	56 180	60 880
<i>Tinca tinca</i>	1	1	18	1	5	15	18	14	18	25
<i>Rutilus spp</i>	57	61	72	41	57	58	98	49	22	16
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 050	1 520	3 800	4 200	8 320	10 250	12 270	13 057	15 556	17 625
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	32 832	32 380	29 100	24 300	20 073	18 970	16 320	12 208	13 013	22 310
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	...	6	24	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	12 934	11 933	10 185	10 803	9 445	10 590	8 518	6 764	7 156	5 165
<i>Esox lucius</i>	5	7	59	210	246	312	230	261	280	255
<i>Ictalurus punctatus</i>	100	116	160	61	155	180	145	91	215	456
<i>Perca fluviatilis</i>	43	77	170	108	252	202	140	57	35	235
<i>Sander lucioperca</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	2 302	803	748	450	...	-	-	-	-	-
<i>Acipenseridae</i>	2 208	2 400	2 470	2 100	2 030	2 385	2 150	2 078	3 020	3 270
<i>Salmo salar</i>	300	203	204	229	111	51	2 126	4 500	8 500	8 754
<i>Salmo trutta</i>	6	13	-	-	-	30	-	199	-	-
<i>Oncorhynchus keta</i>	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonidae</i>	6 080	7 653	8 596	11 271	14 240	16 500	17 300	19 089	21 180	21 874
<i>Coregonus spp</i>	4 530	4 600	4 620	6 800	6 170	6 740	4 673	4 267	2 717	2 874
<i>Salmonoidei</i>	93	-	-	-	-
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	-	-	37	8	...	1	40	-	-	-
<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gadus morhua</i>	7	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>	10	18	5	5	...	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	8	7	3	45

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Slovakia										
<i>Abramis brama</i>	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	139	345	169	414	273	252	154	117	188	355
<i>Tinca tinca</i>	0	2	1	0	2	0	-	-	1	...
<i>Carassius auratus</i>	29	4	4	45	15	35	5	1	4	22
<i>Leuciscus idus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2	0	8	6	5	5	11	5	21	9
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5	1	5	7	3	4	-	8	0	113
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	2	0	0	1	2	10	-	0	1
<i>Aspius aspius</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	...
Cyprinidae	0
<i>Esox lucius</i>	4	5	6	1	2	1	-	0	8	2
<i>Silurus glanis</i>	1	0	0	0	3	1	1	1	2	6
<i>Clarias gariepinus</i>	3	...	1	1	1	-	-	...
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	...
<i>Sander lucioperca</i>	-	0	0	1	1	0	-	0	2	3
Osteichthyes	10	2	1	0	3	2
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<i>Salmo trutta</i>	2	3	5	3	8	6	3	6	8	4
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	682	818	742	784	879	761	636	546	570	763
<i>Salvelinus fontinalis</i>	1	0	9	1	4	2	1	2	7	6
<i>Thymallus thymallus</i>	5	0	3	-	-	-	-	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 881	1 180	955	1 263	1 199	1 071	823	687	814	1 286
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 943	2 581	2 132	2 709	2 639	4 133	2 460	2 478	3 113	4 458
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Slovenia										
<i>Abramis brama</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	201	199	241	204	195	166	177	160	188	137
<i>Tinca tinca</i>	0	-	-	-	-	-	2	1
<i>Carassius carassius</i>	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-
<i>Rutilus rutilus</i>	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leuciscus idus</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	17	7	9	6	5	6	5	6	-	...
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	27	60	11	54	4	3	4	2
Cyprinidae	8	4	32	19
<i>Esox lucius</i>	1	1	1	3	3	1	3	1
<i>Silurus glanis</i>	0	0	-	1	-	-	-	-
<i>Sander lucioperca</i>	1	1	1	2	5	1	1	1
Osteichthyes	1	0	2	2	-	-	6
<i>Acipenser ruthenus</i>	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	4	1	13	1	8	51	-	17
<i>Salmo spp</i>	-	1	2	2	3	1	33	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	861	1 001	805	894	799	775	663	456	611	557
<i>Salvelinus fontinalis</i>	30	25	31	4	8	23	29	6
<i>Hucho hucho</i>	2	4	10	-	2
Salmonidae	71	78
<i>Thymallus thymallus</i>	0	-	-	-	1	3	-	1	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	55	78	25	30	15	50	65	42	56	52
<i>Diplodus puntazzo</i>	1 F
<i>Sparus aurata</i>	16	31	2	-	-	-
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	135	164	201	163	301	224	311	78	438 F	310 F
<i>Venus verrucosa</i>	1 F	...	1 F	...
<i>Bivalvia</i>	2
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 353	1 571	1 346	1 369	1 352	1 315	1 307	778	1 397	1 154
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 3 939	5 096	3 555	4 206	4 057	5 125	4 286	2 876	4 686	3 990
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Solomon Is										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	1 F	1 F	1 F	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Penaeus monodon</i>	1 F	1 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	14 F	14 F	2 F	2 F	2 F	4 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Euclidean spp</i>	400	2 140	3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000	8 000	13 000 F
Aquatic plants	Q 400	2 140	3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000	8 000	13 000 F
Plantas acuáticas	V 11	57	87	33	21	58	190	298	315	530 F
South Africa										
<i>Cyprinus carpio</i>	8	3	0	-	-	30	30 F	1
<i>Labeo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprinidae	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	170	30	25	30 F	10 F	5 F	100	234
<i>Oreochromis niloticus</i>	70	180	250	250 F	100 F	160	160 F	5
<i>Clarias gariepinus</i>	240	240	100	100 F	150 F	50	50 F	180	160	0
<i>Micropterus salmoides</i>	5	2	0	-	-	9	9 F	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 750	1 000	950	1 000 F	1 000 F	1 300	1 300 F	950	1 428	1 500
<i>Psetta maxima</i>	14	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	0	0	0	15	15 F
Osteichthyes	3	23	...	8	48
<i>Cherax tenuimanus</i>	3	2	2	2 F	2 F	8	8 F	1	1	4
Astacidae, Cambaridae	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	11	18
<i>Penaeus monodon</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	125	30	15	-	-	-	-	-

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Halotis midae</i>	515	760	830	833	783	1 037	914	1 015	1 036	1 111
<i>Ostrea edulis</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	255	220	250	280	158	227	224	276	269	241
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	623	640	472	542	466	737	682	700	570	860
<i>Mytilidae</i>
<i>Ruditapes spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macra glabrata</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 778	3 109	2 895	3 037 F	2 669 F	3 587	3 433	3 133	3 572	3 999
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 27 494	31 131	34 115	34 344 F	31 837 F	42 665	38 693 F	55 837 F	52 004	62 109
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	92	95	100	100 F	100 F	300 F	400 F	450 F
<i>Plantae aquaticae</i>	2 732	2 750	2 900	2 900 F	2 900 F	1 534 F	1 500 F	1 565 F	2 885	2 000
<i>Aquatic plants</i>	Q 2 824	2 845	3 000	3 000 F	3 000 F	1 834 F	1 900 F	2 015 F	2 885	2 000
<i>Plantes aquatiques</i>	V 1 065	1 252	1 340	1 265 F	1 208 F	756 F	807 F	744 F	1 078	659
<i>Plantas acuáticas</i>										
South Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	20 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Spain										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	5	2	2	8	0	3	3	3	-
<i>Tinca tinca</i>	59	100	75	59	38	32	17	41	56	4
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	...	7	8	4	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	57	3	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	3	3	2	-
<i>Osteichthyes</i>	3	4	...	0	-	-
<i>Acipenser naccarii</i>	-	-	-	2	33	220	16	21	-	13
<i>Acipenser ruthenus</i>	31	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	1	9	8	120	61	-	18	70	55	77
<i>Acipenseridae</i>	200	50	-	-	-	3	-	-	12	-
<i>Anguilla anguilla</i>	339	424	427	403	479	534	488	423	434	374
<i>Salmo salar</i>	27	15	-	2	-	-	110	79	-	4
<i>Salmo trutta</i>	142	237	173	203	159	3	2	1	1	5
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	33 791	29 438	25 959	25 339	25 195	21 472	18 458	17 384	16 561	16 302
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	20	70	11	-	2	97	65	-
<i>Solea senegalensis</i>	8	32	36	60	63	74	85	95
<i>Soleidae</i>	44	34	28	11	6	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	3 852	4 347	5 572	6 419	6 838	7 932	7 188	6 882	7 337	7 758
<i>Pollachius pollachius</i>	-	-	0	10	40	6	...	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	127	128	107	132	129	119	134	128	157	148
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	3 840	3 802	5 713	7 763	9 152	9 740	12 655	11 491	17 548	14 455
<i>Dicentrarchus spp</i>	...	517	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Soiaena umbra</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	3	16	347	489	251	1 123	1 348	1 853	1 006	646
<i>Pagellus bogaraveo</i>	22	100	118	134	194	200	183	214	245	187
<i>Diplodus sargus</i>	0	1	0	0	...	1	1	...
<i>Dentex dentex</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	13 826	15 571	15 433	16 574	20 355	22 286	23 219	20 358	15 118	16 607
<i>Thunnus thynnus</i>	740	1 280	670	510	820	640	480	360	575 F	555 F
<i>Atherina boyeri</i>	1	1	1
<i>Seriola dumerili</i>	-	-	-	-	1	0	1	2	2	-
<i>Scombridae</i>	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	1	1	0	0	0	-	-	-	...	-
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	0	0	-	0	0
<i>Procambarus clarkii</i>
<i>Astacidae, Cambaridae</i>
<i>Maja squinado</i>
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus japonicus</i>	28	44	55	77	40	44	52	40	36	32
<i>Penaeus vannamei</i>	1
<i>Penaeus kerathurus</i>
<i>Palaemon serratus</i>	...	61	98	132	82	1	...
<i>Palaemonidae</i>	100	2	0	0	0	69	93	63	103	131
<i>Gastropoda</i>	2	3	3	1
<i>Ostrea edulis</i>	3 231	2 731	2 980	3 218	3 215	1 281	1 002	935	732	694
<i>Crassostrea gigas</i>	576	2 123	1 881	1 252	1 718	918	1 147	600	1 024	562
<i>Crassostrea spp</i>	20	31	31	12	24	...	-	-	-	-
<i>Mytilidae</i>	205 636	231 633	158 166	228 830	209 633	180 265	198 531	189 090	208 583	203 664
<i>Aequipecten opercularis</i>	1	...
<i>Pecten maximus</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chlamys varia</i>	1	1	1	1
<i>Chamelea gallina</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Venerupis pullastra</i>	288	123	300	206	148	217	160	290	247	210
<i>Venerupis rhomboides</i>	-	-	0	0	-	-	-	-
<i>Ruditapes decussatus</i>	255	166	101	159	175	129	127	217	172	184
<i>Ruditapes philippinarum</i>	982	753	1 042	717	1 250	1 147	843	1 101	1 089	1 081
<i>Venus verrucosa</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Donax spp</i>	...	0	0	-	-	-	-	-	-	-

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Mytilus edulis</i>	1 742	1 435	1 069	1 791	1 168	1 911	2 125	1 382	1 470	1 308
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 6 334	5 989	5 880	7 549	5 365	7 595	8 540	10 644	13 441	13 757
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 18 836	19 599	20 923	27 877	21 416	34 284	23 344	41 213	59 160	58 697
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	55	57	57	57	57	57	60	60	60
<i>Perca fluviatilis</i>	3	3	50	50	50
Acipenseridae	2 F	2 F	5 F	5 F	10	15
<i>Salmo trutta</i>	...	40	41	41	41	41	41	40	40	40
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 100	1 110	1 107	1 107	1 110	1 110	1 140	1 100	1 100	1 100
<i>Salvelinus spp</i>	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 100	1 205	1 214	1 214	1 216 F	1 216 F	1 249 F	1 261 F	1 266	1 271
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 12 263	13 866	11 598	11 598	11 630 F	12 548 F	13 838 F	14 680 F	14 730	14 855
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 937	4 245	3 920	4 387	3 967	3 696	3 739	3 862	3 700 F	3 240 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	7	30	30	15	24	45	44	6	6 F	6 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	19	10	12	10	3	0	-	4	4 F	4 F
<i>Oreochromis aureus</i>	2 751	2 930	2 690	2 768	2 337	3 099	3 131	2 530	2 400 F	2 100 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	688	730	673	692	584	775	783	633	540 F	500 F
<i>Clarias gariepinus</i>	815	747	1 208	1 030	1 510	980	1 000	1 575	1 350 F	1 150 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 7 217	8 692	8 533	8 902	8 425	8 595	8 697	8 610	8 000 F	7 000 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 13 763	14 631	15 258	22 147	24 077	23 897	24 686	28 484	26 388 F	23 118 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tajikistan										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	47	12	12 F	12 F	12 F	12	35	57	76	71
<i>Carassius carassius</i>	2	4	4 F	4 F	4 F	4	25	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	30	3	3 F	3 F	3 F	3	54	41	13	57
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	88	7	7 F	7 F	7 F	7	144	168	170 F	303
<i>Sander lucioperca</i>	18	15	21	42
<i>Osteichthyes</i>	228	230 F	...
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4	9	2	9
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 167	26	26 F	26 F	26 F	26	255	517	537 F	481
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 409	64	64 F	64 F	64 F	64	1 052	1 708	1 745 F	1 649
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tanzania										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2	4	4 F	4 F	4 F	5	75	200	221	2 913
<i>Clarias gariepinus</i>	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	...	7	6	6	6 F	7 F	7 F	8	...	3
<i>Chanos chanos</i>	...	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10	9	137	221
<i>Scylla serrata</i>	...	0	1 F	1 F	1 F	1 F	2	5
<i>Penaeus monodon</i>	59	32	202	108	231	290	270
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 2	13	12	72	45	217	202	454	648	3 407
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2	37 F	26 F	359 F	222 F	1 398 F	1 110 F	2 386	3 266	14 293
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Eucaema spp</i>	2 000 F	3 000 F	3 000 F	3 200	4 000	5 000 F	5 520	6 885	6 601	6 510
Aquatic plants	Q 2 000 F	3 000 F	3 000 F	3 200	4 000	5 000 F	5 520	6 885	6 601	6 510
Plantas acuáticas	V 14 F	21 F	24 F	31	27	65 F	168	196	168	164
Plantas acuáticas										
Thailand										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 457	6 091	5 036	4 474	4 136	4 064	3 094	3 232	2 219	1 875
<i>Labeo rohita</i>	4 224	4 952	3 197	2 020	1 552	1 307	1 459	1 970	870	1 230
<i>Cirrhinus mrigala</i>	619	1 009	1 201	1 181	970	539	569	727	435	632
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	200	286	285	365	272	285	291	215	237	137
<i>Probarbus jullieni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	49 066	66 820	60 643	54 957	56 288	54 284	47 230	43 911	30 432	37 946
<i>Oreochromis mossambicus</i>	40	166	174	242	222	67	45	115	44	46
<i>Oreochromis niloticus</i>	98 336	160 241	203 737	205 326	213 812	217 246	221 043	179 240	155 544	153 311
<i>Notopterus spp</i>	66	0	28	1	1	1	1	3	1	3
<i>Clarias gariepinus x C.</i>	101 606	159 314	142 205	146 482	136 575	136 517	130 063	116 875	100 885	110 236
<i>macrocephalus</i>										
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	23 085	30 626	26 445	23 275	21 009	22 093	30 922	17 978	20 975	25 384
<i>Monopterus albus</i>	43	50	65	54	19	3	4	11	...	-
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	9	26	99	75	72	99	104	105	123	144
<i>Anabas testudineus</i>	2 399	2 361	2 965	1 413	812	573	404	714	434	420
<i>Osphronemus goramy</i>	2 130	2 849	5 452	5 499	4 850	4 660	4 838	3 764	2 378	3 777
<i>Trichogaster pectoralis</i>	34 123	35 294	35 867	36 943	33 978	28 478	34 221	22 376	33 336	34 171
<i>Trichogaster spp</i>	290	538	58	56	28	4	5	92	5	10
<i>Channa striata</i>	4 060	10 226	12 300	9 118	8 102	8 269	7 752	6 911	3 800	5 396
<i>Channa micropeltes</i>	145	194	207	320	169	325	398	207	249	220
<i>Osteichthyes</i>	4 108	5 354	6 367	6 577	6 351	6 246	7 649	5 190	6 856	6 048
<i>Lates calcarifer</i>	12 229	13 588	14 219	15 524	12 366	12 814	14 818	13 434	16 157	17 146
<i>Liza vaigiensis</i>	11	23	20
<i>Epinephelus spp</i>	2 340	3 574	2 582	2 822	3 024	3 179	2 996	2 776	2 726	2 775
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	1	-	-	-	11	37	60	243	73
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	28 151	32 583	28 740	25 353	32 148	33 189	26 785	25 606	21 080	23 913
<i>Scylla serrata</i>	10	23	15	...	11	23	41	45	50 F	100 F
<i>Penaeus merguensis</i>	2 849	1 330	508	200	338	403	358	320	271	259
<i>Penaeus vannamei</i>	132 365	251 698	374 487	480 061	508 446	501 394	571 189	561 075	603 227	580 948
<i>Penaeus monodon</i>	194 910	106 884	26 055	13 986	14 318	4 745	3 533	5 251	6 514	17 782

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 086	2 308	2 603	2 855	3 581	3 561	4 907	5 424	8 126	8 577
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	9 786	12 343	13 308	16 500	20 360	23 306	30 713	32 892	54 400	57 330
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Turkey											
<i>Cyprinus carpio</i>		543	683	571	668	600	629	591	403	207	222
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo salar</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		40 868	45 082	49 282	57 659	61 173	68 649	80 886	85 244	107 936	114 569
<i>Mugilidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		20 982	26 297	37 490	38 408	41 900	49 270	46 554	50 796	47 013	65 512
<i>Sciaena spp</i>		955
<i>Diplodus vulgaris</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>		16 735	20 435	28 334	28 463	33 500	31 670	28 362	28 157	32 187	30 743
<i>Sparidae</i>		409
<i>Thunnus thynnus</i>		-	440	390	390	870	710	910	580	100 F	395 F
<i>Osteichthyes</i>		2 000	2 200	1 600	1 772	2 247	2 201	1 442	...
<i>Natantia</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		815	1 513	1 500	1 545	1 100	196	89	340	5	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	79 943	94 450	119 567	129 333	140 743	152 896	159 639	167 721	188 890	212 805
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	278 614	401 864	519 887	555 171	613 942	655 096	625 236	717 268	775 408	914 406
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Turkmenistan											
<i>Cyprinus carpio</i>		0	0	0	0	0	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		1	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		23	14	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	24	16	16 F	16 F	16 F	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	67	45	45 F	45 F	45 F	48 F	48 F	48 F	48 F	48 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Turks Caicos											
<i>Brachyura</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Strombus gigas</i>		25	4	4	4	0	0	...	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	25	4	4	4	0	0	...	0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	60	36	36	36	0	0	2	0	0	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Tuvalu											
<i>Chanos chanos</i>		5	1	1	1 F	1 F	...	3	3	3	3 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5	1	1	1 F	1 F	...	3	3	3	3 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	10	1	2	2 F	3 F	...	5	5	5	5 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Uganda											
<i>Cyprinus carpio</i>		300	50	41	47	73	70 F	76	120 F	127	17
<i>Barbus altianalis</i>		-	-	-	-	0	1 F
<i>Labeo victorianus</i>		-	-	-	-	0	...	1	1 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		2 000	1 660	4 221	11 365	16 763	17 000 F	21 445	31 500 F	28 101	52 303
<i>Tilapia zillii</i>		200	...	18	23	128	130 F	128	170 F	80 F	...
<i>Clarias gariepinus</i>		3 000	3 827	6 528	20 941	34 096	35 000 F	54 956	63 000 F	57 300	43 586
<i>Lates niloticus</i>		7	14	49	50 F	49	50 F	7	...
<i>Osteichthyes</i>		158 F	98 F	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		...	2	2	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5 500	5 539	10 817	32 392	51 110	52 250 F	76 654	95 000 F	85 713	95 906
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	5 500	6 107	15 151	56 302	115 662	118 770 F	146 003	170 688 F	170 556	209 116
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Ukraine											
<i>Ictiobus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Abramis brama</i>		117	86	83	30	55	64	129	118	96	87
<i>Abramis spp</i>		2	11	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>		15 000	14 800	16 200	15 300	22 983	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
<i>Carassius auratus</i>		400	1 255	791	877	1 169	885	1 001	904	1 170	1 175
<i>Rutilus rutilus</i>		36	6	21	2	8	10	12	8	10	9
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		1	9	12	0	4	4	6	3	3	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		100	100 F	29	30	17	15	22	11	5	1
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		7 000	7 000 F	7 500	2 414	3 066	2 808	2 180	1 441	1 737	1 618
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		2 500	2 500 F	3 300	...	-	-	-	-	-	-
<i>Pelecus cultratus</i>		5	0	0	1
<i>Aspius aspius</i>		2	2	3	3	3	3	3	2
<i>Blicca bjoerkna</i>		18	3	11	16	15	9	7	3
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Esox lucius</i>		7	22	16	3	7	6	7	7	6	2
<i>Silurus glanis</i>		-	-	-	-	-	1	2	1
<i>Ictalurus punctatus</i>		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>		44	39	68	12	35	31	35	121	47	82
<i>Sander lucioperca</i>		134	120	67	70	94	69	120	83	86	66
<i>Osteichthyes</i>		39	-	-	8	-	4	3	2
<i>Acipenser ruthenus</i>	
<i>Huso huso</i>	
<i>Acipenseridae</i>	
<i>Anguilla anguilla</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platichthys flesus</i>		3	0	-	1	1	-	-	-
<i>Pleuronectiformes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil soiyu</i>		185	228	573	152	337	329	477	165	401	534
<i>Mugilidae</i>		7	15	11	30	23	14	5	...	2	4
<i>Gobiidae</i>		4	12	13	15	14	24	10	5	2	5
<i>Atherinidae</i>		14	18	26	25	6	4	1	1	10	10

