

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
Albania										
<i>Cyprinus carpio</i>	2	2	3	4	6	8	6	10	10	74
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rutilus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1	1	2	2	3	6	3	6	5	70
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2	2	2	4	4	5	4	7	7	160
<i>Megalobrama amblycephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	100	15	350	350	350	350	217	221	254
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	-	100	200	250	400	250	370	402	343
<i>Penaeus japonicus</i>	5	2	14	3	7
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	200	200	150	300	860	800	860	1 360	1 360	950
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 310	307	286	860	1 473	1 569	1 473	1 970	2 008	1 858
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 540	478	529	1 862	2 999	3 682	3 649	3 536	4 715	6 914
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Algeria										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	184	255 F	324 F	342 F	369 F	548 F	331 F	216	316	400 F
<i>Cyprinidae</i>	1	1 F	2 F	2 F	7 F	6 F	6 F	...	0	1 815 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	100 F
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	1 F	1 F	1 F	40	23	392 F
<i>Anguilla anguilla</i>	15	23 F	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	7	15	12
<i>Solea solea</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	18	25 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	9	6	52
<i>Dicentrarchus labrax</i>	0	0	0	0	3 F	3 F	3 F	0	1	1
<i>Sparus aurata</i>	18	26 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	0	-	4
<i>Penaeus kerathurus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	2 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	10	13 F	16 F	17 F	17 F	10 F	10 F	16	44	3 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	4	8 F	16 F	14 F	2 F	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 250	351	454	476	417 F	586 F	368	288	405	2 781
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 678	938	1 230	1 283	978 F	1 327 F	855	613	879	5 843
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Angola										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	5 F	10 F	50 F	70 F	90 F	120 F	150 F	180 F	180 F
<i>Clarias spp</i>	1 F	1 F	2 F	2 F	6 F	6 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q ...	5 F	11 F	51 F	72 F	92 F	126 F	156 F	190 F	190 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V ...	13 F	28 F	128 F	181 F	231 F	318 F	393 F	480 F	480 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Argentina										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	1	20	2	25	25	25	...
<i>Cyprinidae</i>	76	226	108
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	10	...	3	5	4	12	7	15	13
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	390	700	300	450	300	325	500	500	656	725
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	781	952	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760	1 863	1 600
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	31	32	30	18	1	1	4	4	7	6
<i>Crassostrea gigas</i>	2	10	10	60	50	108	180	110	120	73
<i>Mytilus edulis</i>	15	30	30	35	12	13	62 F
<i>Mytilus platensis</i>	2	20	20	46	46	20	21	100 F
<i>Rana catesbeiana</i>	12	60	30	10	10	4	13	14	11	13
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 218	1 784	1 340	1 457	1 647	1 848	2 430	2 528	2 957	2 700 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 770	10 395	8 163	7 677	7 152	9 951	13 679	16 730	16 742	12 476 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	340	372	511	305	256	216	200 F	300 F	430 F	530 F
<i>Carassius carassius</i>	114	31	43	41	47	45	40 F	53 F	90 F	114 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	59	51	312	327	382	229	200 F	300 F	460 F	560 F
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Salmo spp</i>	445	439	465	347	359	320	296 F	400 F	630 F	790 F
<i>Crustacea</i>	20	3	3 F	3 F	5 F	7 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 889	893	1 331	1 020	1 064	813	739 F	1 056 F	1 615 F	2 001 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 678	2 680	3 750	2 866	2 998	2 327	2 119 F	3 007 F	4 616 F	5 728 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Australia										
<i>Bidyanus bidyanus</i>	195	271	285	322	345	295	332	362	348	292
<i>Maccullochella peelii</i>	2	8	4	8	...	20	34	55	65 F	70 F
<i>Macquaria ambigua</i>	1	2	2	1	8	2	4	2
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	228	42	26	268	1 739	1 662	2 643	2 555	2 340 F	2 432 F
<i>Anguilla australis</i>	107	47	71	44	32	8	8	8	141	150 F
<i>Salmo salar</i>	9 195	10 907	12 724	14 356	15 208	16 476	16 780	20 710	25 336	25 382
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 646	1 887	1 948	1 864	18	40	284	249	49	15
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	0	0	1	0	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	775	822	898	1 150	1 750	1 517	1 775	2 249	2 632	2 940
<i>Thunnus maccoyii</i>	1 373	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611	2 139	4 532
<i>Osteichthyes</i>	229	82	186	1	41	4	9	27	...	1 924
<i>Cherax tenuimanus</i>	49	54	60	58	68	68	77	64	89	59
<i>Cherax destructor</i>	245	284	276	172	121	114	120	91	110	84
<i>Cherax quadricarinatus</i>	78	71	87	75	375	91	99	105	100	67
<i>Scylla serrata</i>	0	0	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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Penaeus japonicus</i>	154	404	262	351	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	2 319	2 505	2 558	3 406	294	241
<i>Penaeus plebejus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus esculentus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	3 365	3 723	2 964	3 300	3 284	3 088
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>	0	0	0
<i>Haliotis rubra</i>	21	40	58	47	86	250	390	506	468	504
<i>Ostrea spp</i>
<i>Saccostrea commercialis</i>	5 024	4 961	4 912	4 605	5 314	5 600	4 456	4 071	4 000 F	4 000 F
<i>Crassostrea gigas</i>	5 707	4 693	4 648	4 924	4 215	3 900	2 737	2 584	2 654 F	3 012 F
<i>Crassostrea spp</i>	27	0	0	116	1 008	3 190	4 650	5 397	7 720	5 448
<i>Mytilus planulatus</i>	1 928	2 017	2 509	2 789	2 727	2 628	2 900	3 189	3 208	3 153
<i>Pecten fumatus</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 29 303	31 746	35 403	38 566	38 793	44 142	42 787	49 376	54 683	57 152
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 154 183	219 036	232 720	255 110	259 470	346 798	316 170	399 021	485 622	555 740
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Austria										
<i>Cyprinus carpio</i>	595	620	385	303	337	306	321	346	377	362
<i>Tinca tinca</i>	15	10	5	6	3	3	4	4	4	4
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	9	8	8	5	8	9	7	15	17	10
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	4	4	5	1	2	2	2	2	1	1
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0
<i>Cyprinidae</i>	20	11	9	5	3	4	2	3	2	4
<i>Esox lucius</i>	3	2	2	2	4	3	4	2	3	3
<i>Silurus glanis</i>	3	3	1	2	1	2	2	97	91	102
<i>Ictalurus spp</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sander lucioperca</i>	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3
<i>Osteichthyes</i>	8	1	3	5	1	0	0	0	0	0
<i>Acipenseridae</i>	1	1	1	0	1	1	0	1	4	1
<i>Salmo trutta</i>	104	61	42	52	53	44	62	68	82	73
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 097	1 950	1 735	1 738	1 594	1 640	1 729	1 671	1 633	1 204
<i>Salvelinus fontinalis</i>	191	162	188	188	217	230	246	260	253	257
<i>Salvelinus alpinus</i>	4	2	0	1	0	10	21	16	14	13
<i>Hucho hucho</i>	-	-	-	1	0	1	2	3	4	3
<i>Coregonus spp</i>	1	2	2	9	0	0	0	0	0	1
<i>Salmonoidei</i>	6	6	3	11	5	10	16	13	51	46
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 067	2 847	2 393	2 333	2 233	2 267	2 420	2 503	2 539	2 087
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 196	11 961	10 961	10 837	10 339	10 169	10 914	15 699	15 957	18 740
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Azerbaijan										
<i>Abramis brama</i>	-	30	33	14	14	9	14	27	18	25
<i>Cyprinus carpio</i>	39	...	23	...	42	40	34	33	61	51
<i>Carassius carassius</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	5	7	8	8	12	7	4	12
<i>Osteichthyes</i>	177	110	34	57	58	119	49	40	30	-
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	8	5	3	-	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 216	140	95	78	122	184	114	110	113	89
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 197	120	72	71	95	122	89	94	112	133
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahamas										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trachinotus carolinus</i>	3	3	22	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	1 F	2 F	13	25 F	42	7	7	-	-	-
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 F	2 F	13	25 F	42	10	10	22	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 15 F	28 F	182	250 F	420	55	55	48	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahrain										
<i>Epinephelus coioides</i>	1
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1	-	-	-	...
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
<i>Sparidintex hasta</i>	3	12	0	3	3	6	2	1	1	-
<i>Siganus canaliculatus</i>	1	1	1	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3	12	0	3	4	8	3	2	1	2
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 14	55	0	8	11	21	8	6	5	13
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bangladesh										
<i>Cyprinus carpio</i>	17 876	24 075	12 586	11 918	14 594	19 522	16 598	18 568	33 564	36 662
<i>Labeo rohita</i>	113 971	120 446	132 974	144 839	164 841	166 259	164 154	173 304	183 175	203 164
<i>Cirrhinus mrigala</i>	71 550	78 804	89 366	98 192	105 710	120 014	112 913	116 224	123 396	122 787
<i>Catla catla</i>	111 169	104 435	110 578	127 714	137 015	140 576	138 495	151 373	155 165	151 698
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	5 128	10 402	14 195	14 057	14 669	13 122	15 989	15 283	15 271	16 720
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	96 653	120 816	152 086	170 199	179 964	156 658	159 662	167 802	167 985	165 022
<i>Osteichthyes</i>	113 691	133 495	135 885	154 106	173 460	223 434	191 619	163 985	180 416	218 915
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	5 394	5 504	9 471	9 559	10 200	17 123	19 609	20 810	23 240	23 377
<i>Penaeus spp</i>	57 770	59 143	55 499	56 020	56 503	58 044	63 052	64 700	63 600	67 197
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 593 202	657 120	712 640	786 604	856 956	914 752	882 091	892 049	945 812	1 005 542

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		1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	977 235	1 039 102	1 065 284	1 133 067	1 243 121	1 363 180	1 246 479	1 359 104	1 522 552	1 766 182
Belarus											
<i>Cyprinus carpio</i>		4 088	5 867	3 845	4 504	3 386	3 207	3 207 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F
<i>Carassius carassius</i>		354	396	268	1 595	1 608	721	721 F	720 F	720 F	720 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		7	6	12	17	12	5	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		125	358	459	261	265	126	126 F	130 F	130 F	130 F
<i>Esox lucius</i>		12	40	47	23	19	31	31 F	30 F	30 F	30 F
<i>Sander lucioperca</i>		41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		142	36	33	109	88	54	54 F	60 F	60 F	60 F
<i>Salmo spp</i>		2	2	2	14	15	6	6 F	5 F	5 F	5 F
<i>Coregonus spp</i>		53	11	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 824	6 716	4 666	6 523	5 393	4 150	4 150 F	4 150 F	4 150 F	4 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	11 943	16 833	12 131	17 012	14 096	10 811	10 811 F	10 805 F	10 805 F	10 805 F
Belgium											
<i>Cyprinus carpio</i>		300	250	270	800	600 F	400	200 F	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		246	180	200	150	100 F	50 F	25 F
<i>Esox lucius</i>	
<i>Clarias gariepinus</i>		240	400	350	250	200 F	100 F	50 F	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		60	60	80
<i>Acipenseridae</i>		1	1	0	1 F	5 F	10 F	10 F
<i>Anguilla anguilla</i>		100	100	100	75 F	50 F	25 F	25 F	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>		230	230	200 F	150 F	100 F	50 F	25 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		470	700	700	400	200 F	100 F	75 F	68	68	46
<i>Salvelinus fontinalis</i>		10	10	10	8 F	6 F	4 F	4 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 597	1 871	1 830	1 834	1 261	739	414	128	128	126
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	5 347	6 141	6 018	5 456	3 728	2 160	1 310	730	764	773
Belize											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		386	425	389	400 F	1 865
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Rachycentron canadum</i>		384
<i>Palinurus spp</i>	
<i>Penaeus vannamei</i>		3 163	3 630	4 460	4 400	10 160	11 042	10 433	7 235	7 300 F	7 300 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3 163	3 630	4 460	4 400	10 160	11 428	10 858	7 624	7 700 F	9 549 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	15 182	17 424	33 539	30 800	64 313	50 654	48 011	33 530	33 850 F	38 665 F
Benin											
<i>Oreochromis niloticus</i>		200	235	158	160 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Sarotherodon melanotheron</i>		120	120	-	...
<i>Chrysichthys spp</i>	
<i>Clarias gariepinus</i>		30	60	20	20 F
<i>Osteichthyes</i>		7	7 F	7	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	7	7 F	7	350	415	178	180 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	11	11 F	11	676	816	545	592 F
Bhutan											
<i>Osteichthyes</i>		30 F	30 F	30 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	30 F	30 F	30 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	38 F	45 F	45 F
Bolivia											
<i>Cyprinus carpio</i>		40	40	40	45	48	40	40	50 F	71	71 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		30	30	30	35	39	70	60	50 F	25	25 F
<i>Colossoma macropomum</i>		4	6	20	20	100 F	309	311
<i>Piaractus brachipomus</i>		6	8	10	10	25 F	50	30
<i>Odontesthes bonariensis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		328	335	250	328	274	310	300	230 F	130	194
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	398	405	320	418	375	450	430	455 F	585	631 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 287	1 229	672	916	842	1 084	1 214	1 276 F	1 992	1 893 F
Bosnia Herzg											
<i>Cyprinus carpio</i>		1 600	1 900	2 363	2 450	2 740	2 740 F	2 740 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		60	80	142	220	260	260 F	260 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		450	450	286	318	330	330 F	330 F
<i>Silurus glanis</i>		30	30	14	11	14	15 F	15 F
<i>Sander lucioperca</i>		5	10	2	3	4	5 F	5 F
<i>Salmo trutta</i>		50	70	40	72	96	100 F	100 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		2 200	3 800	3 430	3 720	3 880	3 880 F	3 880 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>		30	35	10	25	32	30 F	30 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>		85	85	47	86	84	80 F	80 F
<i>Dentex dentex</i>		20	20	...	10	12	10 F	10 F
<i>Sparus aurata</i>		85	85	45	95	99	100 F	100 F
<i>Ostrea edulis</i>		15	15	...	20	22	20 F	20 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		55	55	15	40	48	50 F	50 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 685	6 635	6 394	7 070	7 621	7 620 F	7 620 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	12 183	17 156	15 500	20 867	22 597	22 575 F	22 575 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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
Brazil										
<i>Cyprinus carpio</i>	49 254	54 566	54 446	54 963	50 400	45 170	42 491	45 832	36 631	36 600 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	27 104	32 459	35 830	57 031	64 857	69 078	67 851	71 253	95 091	96 000 F
<i>Arapaima gigas</i>	-	-	-	-	-	-	9	10	6	6 F
<i>Brycon cephalus</i>	100	389	568	372	576	700	1 517	1 565	2 900	2 900 F
<i>Colossoma macropomum</i>	6 201	9 776	18 203	21 709	20 834	25 272	25 011	26 662	30 598	30 600 F
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	4 339	5 045	5 446	6 232	9 244	8 946	9 044	10 625	12 397	12 400 F
Characidae	8 282	4 692	14 538	17 206	10 467	13 470	14 230	15 398	14 055	14 100 F
<i>Prochilodus spp</i>	1 092	1 363	964	1 156	1 881	2 385	2 413	2 953	2 721	2 700 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 520	1 867	2 051	2 233	1 772	1 502	1 685	1 391	1 800	1 800 F
<i>Clarias gariepinus</i>	441	478	309	465	284	245	224	362	302	300 F
<i>Rhamdia sapo</i>	1 826	2 546	2 526	2 528	655	547	577	548	667	700 F
Siluroidei	550	130	693	439	822	1 153	1 246	1 094	1 593	1 600 F
<i>Osteichthyes</i>	11 385	18 197	14 122	8 897	7 116	9 050	10 098	9 493	8 854	9 000 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 229	1 447	1 939	2 238	2 281	2 220	2 352	2 976	2 197	2 200 F
Mugilidae	4	12	12	12	1	-	-	-	-	...
<i>Centropomus spp</i>	3	5	5	5	1	-	-	-	-	...
<i>Epinephelus spp</i>	2	3	3	3	3	-	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>	7	13	13	13	1	-	-	-	-	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	227	450	450	450	450	363	370	373	230	250 F
<i>Penaeus vannamei</i>	16 054	25 388	40 000	60 253	90 190	75 904	63 134	65 000	65 000	65 000 F
<i>Crassostrea spp</i>	932	1 191	1 731	1 759	2 196	2 682	2 110	3 413	1 385	1 400 F
<i>Perna perna</i>	9 510	11 760	11 080	9 067	8 608	10 380	12 775	12 083	12 002	12 000 F
Pectinidae	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3 F
Mollusca	-	1	1	1	1	...	15	15	15	17 F
<i>Rana catesbeiana</i>	593	670	635	644	626	631	630	639	598	600 F
Testudinata	-	-	-	-	-	-	-	10	5	10 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 140 657	172 450	205 567	247 678	273 268	269 699	257 783	271 696	289 050	290 186 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 216 699	263 615	324 879	419 464	478 100	470 169	444 455	468 685	594 572	608 329 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Brunei Darssm										
<i>Cyprinus carpio</i>	11	5	...	32	33	27	14	10	5	0
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	25	14	...	52	50	46	2	3	2	4
<i>Clarias spp</i>	0	0	9	27	9	6	5	0
<i>Osteichthyes</i>	36	0	29	5	7	27	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	41	6	...	23	20	43	30	36	31	28
<i>Epinephelus coioides</i>	5	4	3	2	3
<i>Lutjanus spp</i>	36	20	...	4	5	7	-	-	-	-
<i>Caranx spp</i>	0	33	...	8	8	30	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	30	4	5	...	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	3	1	1	0	-
<i>Scylla serrata</i>	1	-	3	3	0
<i>Penaeus stylirostris</i>	432	310	327	491	390
<i>Penaeus monodon</i>	45	35	31	29	32	61	84	86	83	48
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 194	113	99	157	160	709	454	475	622	473
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 889	502	473	715	747	3 163	2 195	2 582	3 185	2 638
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bulgaria										
<i>Abramis brama</i>	0
<i>Cyprinus carpio</i>	2 850	1 250	544	539	785	626	926	842	1 180	1 469
<i>Tinca tinca</i>	-	-	2	3	5	-
<i>Alburnus alburnus</i>	3
<i>Carassius carassius</i>	0
<i>Carassius auratus</i>	28	8	1	4	74
<i>Leuciscus cephalus</i>	10
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	855	650	15	32	49	61	86	73	82	140
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	10	10	5	6	31
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	440	279	298	397	721
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	1	-	-
Cyprinidae	1 045	850	1 463	1 537	1 627	-
<i>Esox lucius</i>	248	70	5	11	11	2	4	7	13	25
<i>Silurus glanis</i>	1 364	65	13	56	71	13	26	18	48	75
<i>Ictalurus punctatus</i>	166	60	109	75
<i>Perca fluviatilis</i>	2
<i>Sander lucioperca</i>	496	19	-	35	59	...	0	...	1	12
<i>Osteichthyes</i>	372	350	...	-	1 792	2	2	-	-	-
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	-	-	38	1	1	3	276	113	144	110
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	0	0	0	0	0	3	5	-
<i>Acipenser stellatus</i>	5	15	2	-
<i>Acipenser baerii</i>	9	...	-	-
<i>Huso huso</i>	-	-	0	0	0	0	7	28	46	-
Acipenseridae	10	...	-	-
<i>Salmo trutta</i>	2	6	3	5
<i>Salmo spp</i>	10	10	11	17	3	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	440	380	844	22	47	1 175	1 151	1 553	1 675	1 805
<i>Salvelinus fontinalis</i>	11	4	6	4	2
<i>Lates calcarifer</i>	5	0
<i>Astacus astacus</i>	3	0	1	3
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	100	10	-	55	15	118	171	228	288	595
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 7 780	3 654	2 935	2 308	4 465	2 489	3 145	3 257	4 032	5 157
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 17 025	7 335	7 865	5 389	8 023	6 581	9 552	10 198	18 247	19 451
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Chlorella vulgaris</i>	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
Cent Afr Rep										
<i>Oreochromis niloticus</i>	117	120 F	125 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 117	120 F	125 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 190	180 F	194 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Channel Is										
<i>Psetta maxima</i>	1
<i>Haliotis tuberculata</i>	1	2	2	1	-
<i>Crassostrea gigas</i>	238	299	405	481	575	746	592	600 F	737	835
<i>Mytilus edulis</i>	8	87	78	96	108	25	50	50	50	127
<i>Pecten maximus</i>	2	2	2	2	1	4	8	10 F	4	9
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	-	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 249	390	487	580	684	775	650	660 F	791	972
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 591	899	1 071	1 161	1 502	1 717	1 198	1 221 F	1 448	2 504
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Chile										
<i>Osteichthyes</i>	1	...	39	27	3
<i>Salmo salar</i>	103 242	166 897	253 850	265 726	280 301 F	348 983 F	385 779 F	376 476 F	331 042 F	388 847 F
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus masou</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	208	2 524	3 807	2 463	1 526	3 128	2 904	1 958	1 910	72
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	76 324	93 419	136 870	102 522	91 797 F	90 335 F	102 494 F	118 221 F	105 477 F	92 317 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50 414	79 566	109 895	111 681	114 607 F	126 599 F	122 962 F	150 608 F	164 406 F	149 411 F
<i>Pleuronectiformes</i>	334	260	303	320	422	273	296	277	335	282
<i>Haliotis rufescens</i>	48	66	73	113	120	241	342	391	357	514
<i>Haliotis discus</i>	8	16	1	4	15	1
<i>Ostrea chilensis</i>	291	200	229	235	168	222	144	152	187	205
<i>Crassostrea gigas</i>	5 441	5 641	7 089	3 718	3 640	2 356	2 495	1 443	778	882
<i>Mytilus chilensis</i>	16 203	23 477	34 648	41 797	57 809	77 461	87 736	126 952	153 433	187 064
<i>Choromytilus chorus</i>	477	224	292	260	185	397	560	896	649	692
<i>Aulacomya ater</i>	566	295	506	1 696	1 567	1 295	843	617	1 091	1 575
<i>Argopecten purpuratus</i>	20 668	19 018	18 534	15 124	15 109	24 577	17 319	16 076	20 072	21 277
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 274 216	391 587	566 096	545 655	567 259 F	675 884 F	723 875 F	794 110 F	779 779 F	843 142
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 908 200	1 249 506	1 725 413	1 641 586	2 152 089 F	2 802 826 F	3 229 447 F	4 349 505 F	4 865 815 F	4 502 789
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina maxima</i>	3 189	2 712	6 000
<i>Gracilaria spp</i>	31 278	33 471	65 538	71 648	40 050	20 266	15 492	33 586	23 668	21 686
<i>Plantae aquaticae</i>	29	7	1	1 444	7	17
<i>Aquatic plants</i>	Q 31 278	33 471	65 538	71 648	40 079	20 273	15 493	38 219	26 387	27 703
<i>Plantae aquatiques</i>	V 15 639	16 736	29 492	46 571	32 098	14 200	11 621	61 660	43 307	46 732
<i>Plantas acuáticas</i>										
China										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 804 591 F	1 847 133 F	1 901 744 F	1 933 726 F	1 958 663 F	2 043 358 F	2 135 832 F	2 234 949 F	2 228 585	2 350 691
<i>Carassius carassius</i>	1 087 399 F	1 198 487 F	1 320 918 F	1 468 019 F	1 545 516 F	1 679 907 F	1 798 201 F	1 807 490 F	1 937 121	1 955 500
<i>Cirrhinus molitorella</i>	158 393 F	174 277 F	190 762 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 694 757 F	2 755 878 F	2 870 893 F	2 957 799 F	3 017 191 F	3 193 026 F	3 328 994 F	3 419 657 F	3 555 963	3 707 146
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 798 409 F	2 812 789 F	2 840 520 F	2 942 521 F	2 921 666 F	2 993 036 F	3 042 164 F	3 205 126 F	3 075 578	3 193 270
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 399 204 F	1 406 394 F	1 420 260 F	1 471 261 F	1 646 568 F	1 795 457 F	1 883 268 F	2 047 207 F	2 135 371	2 290 228
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	152 519 F	147 692 F	164 548 F	194 208 F	232 809 F	255 214 F	279 938 F	301 910 F	331 262	359 804
<i>Megalobrama amblycephala</i>	418 709 F	445 915 F	469 201 F	487 910 F	453 476 F	446 238 F	477 216 F	512 758 F	576 341	599 623
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	59 687 F	68 558 F	95 880 F	109 748 F	131 353	153 257
<i>Oreochromis niloticus</i>	494 357 F	548 261 F	582 402 F	611 165 F	696 169 F	774 662 F	844 210 F	958 983 F	1 133 611	1 110 298
<i>Piaractus brachipomus</i>	71 473 F	74 601 F	73 107 F	78 014 F	81 528	77 462
<i>Silurus asotus</i>	183 233 F	212 275 F	246 861 F	264 696 F	315 322	315 749
<i>Leiocassis longirostris</i>	4 761 F	5 127 F	5 455 F	21 054 F	13 818	15 347
<i>Peitobagrus fulvidraco</i>	47 357 F	54 445 F	72 986 F	86 097 F	114 029	134 448
<i>Ictalurus punctatus</i>	39 352 F	54 061 F	87 254 F	147 339 F	204 929	224 471
<i>Monopterus albus</i>	108 276 F	118 698 F	140 250 F	166 008 F	196 190	212 129
<i>Siniperca chuatsi</i>	78 705 F	86 144 F	100 950 F	112 458 F	129 484 F	145 604 F	151 632 F	176 727 F	211 713	229 269
<i>Micropterus salmoides</i>	109 173 F	118 163 F	139 108 F	138 875 F	157 487	166 601
<i>Channa argus</i>	153 258 F	206 128 F	239 514 F	261 878 F	309 418	324 131
<i>Osteichthyes</i>	992 648 F	1 200 365 F	1 287 579 F	1 752 366 F	493 125 F	460 407 F	551 185 F	648 185 F	525 859	675 593
<i>Acipenseridae</i>	9 391 F	9 729 F	13 297 F	15 034 F	21 862	21 396
<i>Anguilla japonica</i>	144 740 F	140 067 F	135 078 F	141 721 F	139 344 F	153 828 F	154 703 F	177 119 F	207 332	205 325
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8 818 F	10 247 F	12 521 F	13 568 F	14 412	16 776
<i>Hypomesus olidus</i>	7 782 F	8 682 F	7 533 F	9 041 F	10 515	10 962
<i>Protosalanx hyalocranius</i>	7 553 F	10 207 F	11 748 F	14 382 F	16 958	15 822
<i>Salmonoidei</i>	2 209 F	2 043 F	1 242 F	1 282 F	2 897	1 829
<i>Bothidae</i>	31 715 F	50 109 F	67 251 F	55 520 F	66 549	78 141
<i>Pleuronectidae</i>	4 689 F	7 042 F	4 965 F	4 544 F	5 382	8 274
<i>Epinephelus spp</i>	23 453 F	28 876 F	34 039 F	41 994 F	42 854	45 213
<i>Lateolabrax japonicus</i>	68 588 F	70 543 F	76 969 F	82 803 F	100 574	95 747
<i>Larimichthys croceus</i>	51 375 F	58 931 F	60 916 F	61 067 F	61 844	65 977
<i>Sciaenops ocellatus</i>	39 329 F	38 066 F	40 011 F	42 203 F	49 291	50 947
<i>Sparidae</i>	37 010 F	40 465 F	38 681 F	46 223 F	54 873	36 250
<i>Tetraodontidae</i>	10 091 F	14 068 F	17 471 F	18 979 F	16 360	17 633
<i>Rachycentron canadum</i>	14 428 F	14 431 F	16 516 F	19 634 F	25 855	23 475
<i>Seriola spp</i>	10 131 F	11 000 F	10 473 F	10 308 F	11 528	19 511
<i>Osteichthyes</i>	301 590 F	376 709 F	434 561 F	491 154 F	164 899 F	177 255 F	210 103 F	243 950 F	254 819	308 451
<i>Macrobrachium nipponense</i>	...	87 139 F	86 710 F	86 496 F	169 131 F	183 961 F	177 312 F	180 471 F	192 397	205 010
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	69 565 F	84 891 F	111 282 F	98 383 F	75 376 F	84 965 F	85 541 F	93 695 F	124 520	127 788
<i>Palaemonidae</i>	51 212 F	24 538 F	46 316 F	20 191 F	40 859	13 096
<i>Procambarus clarkii</i>	44 570 F	54 436 F	76 166 F	112 620 F	265 479	364 619
<i>Eriocheir sinensis</i>	151 303 F	202 489 F	248 126 F	294 045 F	317 941 F	358 906 F	378 360 F	409 791 F	489 469	518 357
<i>Scylla serrata</i>	88 306 F	94 935 F	97 463 F	93 363 F	101 529	113 852

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Portunidae</i>	55 071 F	65 221 F	74 518 F	77 894 F	95 871	83 803
<i>Brachyura</i>	85 068 F	110 457 F	134 302 F	156 166 F	9 648 F	8 791 F	12 075 F	13 132 F	16 898	18 694
<i>Penaeus japonicus</i>	37 119 F	39 524 F	35 942 F	44 363 F	49 957	47 721
<i>Penaeus vannamei</i>	87 839 F	175 286 F	526 446 F	638 490 F	702 484 F	887 838 F	1 065 644	1 062 765
<i>Penaeus monodon</i>	44 723 F	53 004 F	66 243 F	69 296 F	61 617	60 899
<i>Penaeus chinensis</i>	152 066 F	192 339 F	179 351 F	161 386 F	54 002 F	47 580 F	43 649 F	44 716 F	42 257	42 552
<i>Penaeus spp</i>	25 338 F	35 661 F	43 555 F	34 266 F	46 161	54 137
<i>Anodonta cygnea</i>	70 053 F	73 294 F	74 418 F	79 564 F	84 470	89 392
<i>Corbicula fluminea</i>	19 533 F	24 820 F	27 851 F	28 887 F	26 844	18 980
<i>Mollusca</i>	9 248 F	10 133 F	13 433 F	11 744 F	10 965	30 631
<i>Rapana spp</i>	136 336 F	177 137 F	208 471 F	218 003 F	258 688	224 967
<i>Haliotis spp</i>	9 810 F	13 515 F	15 460 F	18 921 F	25 324	33 010
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	56 467 F	56 766 F	63 621 F	77 746 F	84 176	93 629
<i>Crassostrea spp</i>	2 660 337 F	2 904 508 F	3 066 431 F	3 177 530 F	3 211 346 F	3 281 883 F	3 346 963 F	3 403 446 F	3 508 934	3 354 382
<i>Mytilidae</i>	541 318 F	471 598 F	499 193 F	581 830 F	598 138 F	627 666 F	675 428 F	652 402 F	448 667	479 902
<i>Pectinidae</i>	634 086 F	811 366 F	843 512 F	819 972 F	786 113 F	796 518 F	906 022 F	1 004 555 F	1 165 311	1 137 039
<i>Atrina spp</i>	35 178 F	4 867 F	8 081 F	15 680 F	12 095	11 155
<i>Anadara granosa</i>	167 666 F	175 727 F	203 987 F	208 181 F	278 278 F	282 808 F	265 673 F	276 288 F	279 510	290 177
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 599 833 F	1 426 150 F	1 769 450 F	2 016 608 F	2 229 004 F	2 449 007 F	2 499 379 F	2 639 841 F	2 957 346	3 058 073
<i>Sinonovacula constricta</i>	426 610 F	487 735 F	524 727 F	556 957 F	588 652 F	591 813 F	624 409 F	593 771 F	667 058	742 084
<i>Mollusca</i>	1 033 348 F	1 317 019 F	1 096 963 F	1 097 960 F	753 103 F	740 598 F	788 022 F	915 089 F	615 444	750 112
<i>Rana spp</i>	67 500 F	63 747 F	71 150 F	72 681 F	77 368	81 871
<i>Trionyx sinensis</i>	67 520 F	80 466 F	98 916 F	100 712 F	124 240 F	140 948 F	157 607 F	163 358 F	190 469	204 139
<i>Testudinata</i>	8 037 F	8 051 F	11 623 F	14 775 F	17 260	20 288
<i>Strongylocentrotus spp</i>	3 342 F	6 554 F	5 703 F	8 552 F	7 428	3 023
<i>Stichopus japonicus</i>	34 100 F	46 648 F	57 104 F	66 219 F	77 517	92 567
<i>Rhopilema spp</i>	23 470 F	34 486 F	48 180 F	32 948 F	42 115	47 405
<i>Invertebrata</i>	26 861 F	30 100 F	31 864 F	45 838 F	40 380 F	41 443 F	40 974 F	36 383 F	71 245	143 339
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 141 602 F	21 522 095 F	22 702 069 F	24 141 658 F	25 083 253 F	26 567 201 F	28 120 690 F	29 856 841 F	31 420 275	32 735 944
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20 003 401 F	21 292 060 F	23 049 525 F	25 067 531 F	25 927 996 F	26 763 026 F	29 954 213 F	33 299 141 F	44 374 145	50 638 540
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	16 483 F	35 889 F	48 479 F	51 432 F	66 920	62 320
<i>Enteromorpha clathrata</i>	2 434 F	2 870 F	5 546 F	10 494 F	10 550	12 540
<i>Laminaria japonica</i>	3 982 646 F	3 663 403 F	3 503 586 F	3 687 744 F	3 583 939 F	3 504 761 F	3 773 631 F	3 704 291 F	3 877 355	3 988 755
<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
<i>Sargassum fusiforme</i>	75 936 F	115 214 F	85 573 F	115 718 F	136 260	87 480
<i>Euचेuma spp</i>	64 013 F	85 588 F	93 192 F	100 625 F	86 840	67 240
<i>Gracilaria verrucosa</i>	442 416 F	777 723 F	862 142 F	924 145 F	994 510	1 144 460
<i>Porphyra spp</i>	366 184 F	424 913 F	512 970 F	587 750 F	636 914 F	708 863 F	703 093 F	805 261 F	904 170	814 660
<i>Gelidium amansii</i>	867 F	1 006 F	875 F	2 623 F	1 000	1 200
<i>Plantae aquaticae</i>	2 108 633 F	2 849 779 F	3 150 615 F	3 445 035 F	2 246 177 F	2 220 917 F	1 827 301 F	2 053 823 F	2 272 770	2 434 920
<i>Aquatic plants</i>	Q 6 457 463 F	6 938 095 F	7 167 171 F	7 720 529 F	8 580 314 F	9 374 297 F	9 494 591 F	9 502 303 F	9 752 645	9 933 785
<i>Plantes aquatiques</i>	V 3 503 255 F	3 529 164 F	3 593 234 F	3 855 148 F	4 180 881 F	4 486 258 F	4 587 995 F	4 582 567 F	4 735 146	5 400 821
<i>Plantas acuáticas</i>										
China,H.Kong										
<i>Cyprinus carpio</i>	64	98	61	58	9	6	4	4	1	33
<i>Carassius auratus</i>	...	168	188	190	125	174	66	72	99	134
<i>Cirrhinus moliorella</i>	328	67	104	71	82	41	24	35	11	84
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	508	492	456	401	522	350	345	307	448	594
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	35	48	23	16	9	-	5	8	4	70
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	691	545	450	377	490	346	387	385	414	446
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 085	613	641	411	721	480	518	351	469	391
<i>Clarias fuscus</i>	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0
<i>Channa spp</i>	35	1	0	-	-	-	0	0	0	-
<i>Osteichthyes</i>	148	137	81	50	3	1	-	15	0	1
<i>Lates calcarifer</i>	34	18	5	4	6	-	0	0	0	0
<i>Mugil cephalus</i>	1 572	629	540	411	148	577	548	766	481	513
<i>Epinephelus akaara</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	170	419	671	208	677	643	388	484	976	822
<i>Epinephelus areolatus</i>	110	104	239	117	155	155	126	41	52	96
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	321	73	116	24	106	88	204	85	99	73
<i>Lutjanus russelli</i>	83	263	392	231	115	72	116	33	10	19
<i>Pagrus auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	64	86	82	19	6	17	6	52	8	7
<i>Trachinotus blochii</i>	7	32	49	15	25	73	18	65	...	11
<i>Osteichthyes</i>	495	792	919	597	402	493	681	728	387	342
<i>Crassostrea gigas</i>	302	403	610	1 102	1 256	1 097	694	694	1 055	1 118
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 052	4 988	5 627	4 302	4 857	4 615	4 130	4 125	4 514	4 754
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 16 943	19 322	27 466	13 383	16 667	16 922	15 660	15 093	20 070	22 267
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
China,Taiwan										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 116	4 032	2 866	2 289	1 940	1 358	1 042	686	638	652
<i>Carassius carassius</i>	2 130	2 043	2 123	2 347	2 782	1 459	1 684	1 327	1 109	871
<i>Cirrhinus moliorella</i>	40	36	14	17	12	8	6	13	10	6
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 348	4 007	3 359	3 594	3 213	2 702	3 111	2 321	2 569	2 319
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	552	530	298	260	222	144	118	113	96	85
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 367	3 246	2 624	2 768	2 906	2 535	2 502	2 111	2 221	1 945
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	1 018	1 295	939	816	788	831	781	730	627	528
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	259	238	414	305	346	271	361	323	375	245
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	57 183	49 235	82 781	85 059	85 351	89 275	83 435	72 574	76 087	81 009
<i>Silurus asotus</i>	169	2 312	1 734	1 054	1 026	983	307	344	5 414	1 649
<i>Bidyanus bidyanus</i>	9	24	-
<i>Osteichthyes</i>	5 282	2 826	3 036	3 368	4 062	4 245	2 883	2 738	2 537	3 287
<i>Anguilla japonica</i>	16 543	30 480	34 160	34 862	35 116	33 480	28 481	23 838	24 822	21 038
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	975	845	831	737	575	470	361	465	1 034	1 419
<i>Plecoglossus altivelis</i>	710	599	503	707	815	821	1 040	733	531	793

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Costa Rica										
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	6 338	7 700	8 000	12 490	14 090	17 989	16 493	11 677	17 687	19 380
<i>Oreochromis aureus</i>	250	400	500	700	800	998	1 133	1 779	2 076	1 800
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Ictalurus punctatus</i>	-	-	-	100	100	125	169	250	189	50
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	181	250	210	500	500	515	522	524	532	534
<i>Lutjanus guttatus</i>	1	1	2	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	90	8	10	5	5	5	5	4	4	4
<i>Procambarus clarkii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	2 465	1 350	1 800	4 097	5 051	5 076	5 714	5 726	5 274	5 265
<i>Natantia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	1	1	1	1
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	9 324	9 708	10 520	17 892	20 546	24 708	24 038	19 962	25 765	27 035
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	38 807	32 715	35 598	65 878	69 706	80 218	80 784	70 636	83 573	86 718
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Côte d'Ivoire										
<i>Oreochromis niloticus</i>	575	967	870	725	451	451	451 F	461 F	890 F	890 F
<i>Oreochromis aureus</i>	255	255	255 F	200 F	160	160 F
<i>Heterotis niloticus</i>	85 F	220 F	220 F
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	255	96	83	...	60	60	60 F	60 F	20	20 F
<i>Chrysichthys spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias spp</i>	90	134
<i>Siluroidei</i>	80	...	72	81	100	100	100 F	60
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	1 000	1 197	1 025	806	866	866	866 F	866	1 290	1 290 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	1 761	1 605	1 505	1 401	2 131	2 354	2 354 F	2 538	4 064	4 364 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Croatia										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 992	2 010	2 774	1 849	1 633	1 575	2 180	2 309	1 503	1 546
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	298	279	259	185	277	265	354	387	257	156
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	380	255	199	279	403	316	275	320	434	421
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	7	32	96	5	-	27	71	84	156
<i>Esox lucius</i>	4	18	8	9	2	6	10	6	2	7
<i>Silurus glanis</i>	53	41	31	40	70	59	38	21	19	23
<i>Sander lucioperca</i>	8	7	5	8	7	7	8	13	16	7
<i>Osteichthyes</i>	101	96	97	83	52	94	114	75	49	84
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	471	678	1 261	911	791	1 075	1 301	1 885	2 031	2 058
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 300	1 300	1 520	1 800	1 813	2 300	2 000	2 400	2 800	2 700
<i>Sparus aurata</i>	450	800	940	700	610	700	1 000	1 050	1 150	1 800
<i>Thunnus thynnus</i>	85	202	302	575	782	920	747	969	989	59
<i>Osteichthyes</i>	19	35	40	50	50	50	50	...
<i>Ostrea edulis</i>	52	37	100	56	42	200	500	500	500	200
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	1 100	1 100	2 870	2 400	1 900	2 800	2 500	3 500	3 000	2 800
<i>Mollusca</i>	-	11	30	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	6 313	6 876	10 468	8 991	8 387	10 367	11 104	13 556	12 884	12 017
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	24 161	28 103	35 013	33 845	30 352	36 455	38 169	45 274	46 317	41 210
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Cuba										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	139	166	235	407	477	469	123	59	118	112
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	186	42	12	125	16	5	12	24	5	1
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	27 267	17 530	12 979	12 773	13 133	14 997	12 309	12 159	19 948	20 181
<i>Oreochromis aureus</i>	1 060	730 F	480 F	500 F	650 F	630 F	390 F	360 F	780 F	700 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	25	105	180	611	909	978	627	2 647	2 258	2 276
<i>Micropterus salmoides</i>	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	8 555	10 216	8 881	9 406	9 026	8 907	5 768	6 482	3 859	4 501
<i>Panulirus spp</i>	1	22	13	11	3	1	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>	1 068	2 338	1 307	1 910	1 370	111	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	280	2 360	4 346	3 594	3 697
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	1 865	1 631	1 482	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109	1 086	1 571
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	40 166	32 780 F	25 569	27 044	26 897	27 562	22 635	27 186	31 648	33 039 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	34 423	33 482 F	26 568	29 584	27 875	29 434	29 112	38 699	41 019	42 732 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Cyprus										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	0
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	66	78	83	80	90	91	70	84	86	57
<i>Dicentrarchus labrax</i>	298	299	383	422	448	698	583	590	740	752
<i>Umbrina cirrosa</i>	1	-	-	1	-	-	-	-	-	...
<i>Diplodus puntazzo</i>	28	52	64	11	1	-	-	-	-	...
<i>Pagrus pagrus</i>	-	-	-	5	23	13	-	-	-	...
<i>Sparus aurata</i>	986	1 384	1 278	1 266	1 182	1 356	1 465	1 880	1 404	1 926
<i>Siganus rivulatus</i>	0	0	2	4	...	-	2
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	247	56	244	646
<i>Penaeus indicus</i>	43	65	75	77	77	15	18	23	30	20

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		1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 422	1 878	1 883	1 862	1 821	2 175	2 387	2 633	2 504	3 403
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	9 574	10 304	9 527	10 487	11 709	15 058	18 535	18 706	21 011	38 440
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Czech Rep											
<i>Cyprinus carpio</i>		16 448	17 106	17 421	16 596	16 935	16 996	17 814	18 006	17 947	17 507
<i>Tinca tinca</i>		332	248	182	186	215	194	244	244	268	284
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		169	182	234	291	306	286	329	357	342	394
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		323	527	917	750	720	564	694	412	405	586
<i>Esox lucius</i>		63	63	69	91	86	75	76	90	94	101
<i>Silurus glanis</i>		44	52	51	60	68	57	69	49	63	60
<i>Perca fluviatilis</i>		21	24	18	24	22	14	18	18	13	17
<i>Sander lucioperca</i>		41	40	41	42	55	48	47	47	48	58
<i>Osteichthys</i>		422	365	348	384	523	437	392	504	464	549
<i>Anguilla anguilla</i>		1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
<i>Salmo spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		723	685	704	666	570	564	597	575	623	614
<i>Salvelinus fontinalis</i>		119	130	92	77	141	130	130	94	153	201
<i>Coregonus lavaretus</i>		69	52	30	42	28	19	44	34	27	24
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	18 775	19 475	20 098	19 210	19 670	19 384	20 455	20 431	20 447	20 395
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	47 017	48 898	50 513	33 388	39 050	39 334	43 912	44 593	49 463	65 622
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Denmark											
<i>Siluroidei</i>		1	-	-
<i>Sander lucioperca</i>		6	10	49	36	47	49
<i>Acipenseridae</i>		-	1
<i>Anguilla anguilla</i>		2 717	2 674	2 100	1 166	2 012	1 823	1 673	1 699	1 614	895
<i>Salmo salar</i>		15	16	16	18	18	16	11
<i>Salmo trutta</i>		220	250	250	303	194	76	78	142	360	501
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>		7	10	22	25
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		39 729	40 681	39 220	30 213	35 282	40 454	36 587	34 499	27 657	31 449
<i>Salvelinus fontinalis</i>		10	247	373	206	170	258	181
<i>Salvelinus alpinus</i>		42	-	-	-	-	-	-
<i>Salvelinus spp</i>		274	-	-	105	196	204	205
<i>Coregonus lavaretus</i>		1	0	3	0
<i>Platichthys flesus</i>		-	-	-	2	0	-	-	-	0	0
<i>Psetta maxima</i>		1	4	6	8	7	38	278
<i>Gadus morhua</i>		-	0	5
<i>Mytilus edulis</i>		11	55	280	411	949	1 737
<i>Bivalvia</i>		4	4	3	...	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	42 670	43 609	41 573	32 026	37 772	42 814	39 012	37 188	31 168	35 337
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	144 312	146 871	149 610	112 310	104 074	131 419	122 765	130 501	108 453	129 432
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Dominica											
<i>Oreochromis aureus</i>		2 F	3 F	3 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		3 F	4	4 F	3	3 F	3 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5 F	7 F	7 F	3	3 F	3 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	44 F	59 F	59 F	39	39 F	39 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Dominican Rp											
<i>Cyprinus carpio</i>		287	620	394	493	493 F	511	13	10 F	10 F	10 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>		170	...	166	208	208 F	208 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		275	...	166	208	208 F	208 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		...	994	280	350	350 F	350 F	16	20 F	20 F	20 F
<i>Cichlasoma spp</i>		1 054	1 318
<i>Tilapia rendalli</i>	
<i>Micropterus salmoides</i>	
<i>Eleotridae</i>	
<i>Anguilla rostrata</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	
<i>Centropomus undecimalis</i>	
<i>Dicentrarchus labrax</i>		2	3	2	0	-	-
<i>Sparus aurata</i>		143	69	350	350 F	350 F	350 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		16	82	62	78	78 F	97	110	110 F	110 F	110 F
<i>Penaeus spp</i>		...	429	525	899	462 F	554	489	490 F	490 F	490 F
<i>Crassostrea virginica</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	748	2 125	2 647	3 554	1 944 F	2 000 F	980	980 F	980 F	980 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 420	8 656	8 730	13 477	8 527 F	9 446 F	6 913	6 921 F	6 921 F	6 921 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Ecuador											
<i>Oreochromis niloticus</i>		4 400	9 201	10 318	12 036	16 958	18 153	19 142	19 368	20 000 F	21 000 F
<i>Cichlasoma spp</i>	
<i>Aequidens rivulatus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>	
<i>Dormitator latifrons</i>		39	43	43 F	43 F	800	800	800	900	900 F	1 000 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		54	33	33 F	33 F	90	90	90	90	90 F	90 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>		2 372	1 894	1 894 F	1 894 F	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
<i>Cherax quadricarinatus</i>		10	30	30 F	30 F	30	30	30	30	30 F	30 F
<i>Penaeus stylirostris</i>		12 000
<i>Penaeus vannamei</i>		107 700	50 110	45 269 F	63 600	77 400	89 600	118 500	149 200	150 000 F	150 000 F
<i>Pectinidae</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	126 575	61 311	57 587 F	77 636 F	95 278	108 673	138 562	169 588	171 020 F	172 120 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		1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	601 517	321 567	272 088 F	387 694 F	423 433	468 983	609 761	757 869	763 027 F	765 297 F
Egypt											
<i>Cyprinus carpio</i>		22 350	16 360	18 371	16 334	17 006	11 400
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		51 323	66 231	72 422	75 885	88 477
<i>Cyprinidae</i>		135 025	143 784	97 194	109 656	61 806
<i>Oreochromis niloticus</i>		103 988	157 425	152 515	167 735	199 557	199 038	217 019	258 925	265 862	386 186
<i>Clarias spp</i>		170	654	656	228	232	459	10 180	6 058	5 287	13 944
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Anguilla spp</i>		1	1	0	0	0	0	30	12
<i>Mugil cephalus</i>		42 987	80 530	96 924	113 027	135 609	132 651	156 441	231 619	252 507	209 313
<i>Dicentrarchus labrax</i>		2 725	10 031	841	1 239	1 789	1 812	4 192	372	598	4 383
<i>Argyrosomus regius</i>		2 031
<i>Sparus aurata</i>		2 733	8 862	1 053	1 662	2 424	2 465	4 398	433	1 205	4 480
<i>Caranx spp</i>		-	-	72	95	87	85	436	116	284	123
<i>Osteichthyes</i>		6
<i>Penaeus spp</i>		-	-	9	90	0	0	3 298	313	87	131
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	226 276	340 093	342 864	376 296	445 181	471 535	539 748	595 030	635 516	693 815
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	447 146	815 046	756 980	655 565	615 011	613 008	791 846	951 035	1 192 614	1 251 119
El Salvador											
<i>Cyprinus carpio</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>		139	56	29	405	654	1 775	1 955	2 739	3 563	3 600 F
<i>Cichlasoma managuense</i>		2	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		6	0	0	0	0	5	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>		18	5	12	11	4	9	-	-	1	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		17	9	3	4	4	4	8	3	6	6 F
<i>Penaeus stylirostris</i>		97	191	351	361	469	426	240	336	159	160 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	279	261	395	781	1 131	2 219	2 203	3 078	3 729	3 766 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	854	1 085	1 251	2 095	4 799	5 299	5 265	6 406	7 775	7 851 F
Eq Guinea											
<i>Oreochromis mossambicus</i>		0	0	0
<i>Osteichthyes</i>		0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	0	0	0
Estonia											
<i>Cyprinus carpio</i>		30	47	52	42	51	47	44	80	28	70
<i>Tinca tinca</i>		-	-	1	0	1	1	1	1	1	1
<i>Carassius carassius</i>		-	-	0	0	0	1	1	1	1	1
<i>Esox lucius</i>		-	-	1	0	0	1	1	1	0	0
<i>Perca fluviatilis</i>		1
<i>Acipenseridae</i>		-	-	0	15	59	75	42
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	-	5	15	7	40	40	45	47
<i>Salmo trutta</i>		-	-	1	9	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		170	178	412	210	304	194	451	520	610	649
<i>Astacus astacus</i>		-	-	-	-	1	1	2	1	3	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	200	225	467	257	372	252	555	703	772	813
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	568	524	1 299	762	1 395	750	2 640	3 481	4 381	4 211
Ethiopia											
<i>Carassius carassius</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Falkland Is											
<i>Crassostrea gigas</i>		-	-	-	-	-	1	1	1	1	0
<i>Mytilus edulis</i>		-	-	-	-	-	20	1	1	1	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	-	-	-	-	21	2	2	2	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	-	-	-	-	-	89	12	17	18	0
Faroe Is											
<i>Salmo salar</i>		39 252	33 508	46 041	44 953	52 526	40 985	18 962	13 078	22 305 F	38 478 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		3 292	1 315	3 126	11 149	10 220	5 092	4 493	5 496	7 649 F	7 451 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	42 544	34 823	49 167	56 102	62 746	46 077	23 455	18 574	29 954 F	45 929 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	146 926	123 013	120 108	136 127	162 576	140 363	85 040	92 878	149 770 F	229 645 F
Fiji Islands											
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		2	3	6	0	0	0	0
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1	2	2	0	0	0	0
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		1	3	1	0	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>		297	304	245	82	82 F	400	143	192
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		0	1	1	393	133
<i>Mugil cephalus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		2	5	5	8	10	5	5 F	2	24	25
<i>Penaeus monodon</i>		39	45	41	-	1	12	12 F	26	13	11
<i>Perna viridis</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anadara spp</i>		1 416	1 416	1 416	0	0	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		1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 758	1 779	1 717	401	144	99	99 F	428	180	228
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 314	1 529	1 334	634	381	468	468 F	1 554	950	1 208
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Euclidean spp</i>		1 509	520	320	80	25	45	45	119	65	66
<i>Aquatic plants</i>	Q	1 509	520	320	80	25	45	45	119	65	66
<i>Plantes aquatiques</i>	V	604	286	176	44	14	25	25	65	36	46
<i>Plantas acuáticas</i>											
Finland											
<i>Osteichthyes</i>		48	44	49	38	26	54	37	26	56	72
<i>Salmo salar</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>		28	26	17	7	9	6	20	23	31	75
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		15 307	15 251	15 492	14 894	12 201	12 335	13 693	12 047	12 056	12 639
<i>Coregonus lavaretus</i>		66	79	181	193	322	426	605	795	888	653
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	15 449	15 400	15 739	15 132	12 558	12 821	14 355	12 891	13 031	13 439
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	46 783	57 898	39 599	37 204	43 535	50 616	60 979	63 033	63 842	65 778
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
FYRMacedonia											
<i>Cyprinus carpio</i>		215	238	153	173	174	248	187	167	206	247
<i>Tinca tinca</i>		1	1	1	1	2	1	2
<i>Alburnus alburnus</i>		130	110	70	4	12	3	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		29	26	20	18	12	9	11
<i>Esox lucius</i>		3	19	12	0	2	1	2
<i>Silurus glanis</i>		3	3	3	2	4	1	2
<i>Perca fluviatilis</i>		7	7	5	0	0	21	2
<i>Osteichthyes</i>		167	274	180	30	18	...	214	43	77	130
<i>Anguilla anguilla</i>		60	50	32	-	3	3	3
<i>Salmo spp</i>		788	705	454	560	672	711	442	378	758	910
<i>Hucho hucho</i>		244	173	110	120	46	3	4	6
<i>Coregonus spp</i>		22	20	13	20	12	16
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 669	1 626	1 053	883	910	959	868	646	1 096	1 331
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4 401	4 107	3 430	2 773	4 391	4 430	3 026	2 333	4 284	5 933
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
France											
<i>Cyprinus carpio</i>		5 655	5 650	5 430	5 200	4 700	4 230	4 230	4 230	4 200	4 200 F
<i>Tinca tinca</i>		1 560	1 200	1 150	1 100	1 000	900	900	900	900	900 F
<i>Alburnus alburnus</i>		5	5	5	-	-	...
<i>Carassius auratus</i>		7	7	7
<i>Rutilus rutilus</i>		3 000	2 500	2 400	2 300	2 100	1 890	1 890	1 890	1 900	1 900 F
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		300	300	300	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		22	22	21
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		15	15	15
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		2	2	2
<i>Cyprinidae</i>		8	8	2	360	330	297	297	297	300	300 F
<i>Esox lucius</i>		313	313	313
<i>Silurus glanis</i>		384	352	352	360	360	200	200	200	200	200 F
<i>Micropterus salmoides</i>		9	9	9	-	-	...
<i>Perca fluviatilis</i>		80	80	80
<i>Sander lucioperca</i>		200	200	200
<i>Gobiidae</i>		32	32	32	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>		9	20	5	610	550	495	495	495	500	500 F
<i>Acipenser baerii</i>		109	90	103	112	115	173	198	135	140	140 F
<i>Anguilla anguilla</i>		42	42	42	-	-	...
<i>Salmo salar</i>		750	102	90	443	544	735	1 190	1 391	1 100	1 100 F
<i>Salmo trutta</i>		2 366	2 128	2 070	2 097	1 685	1 518	1 399	674	705	700 F
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		38 602	41 143	46 462	45 246	39 365	35 283	32 412	32 127	32 288	32 270 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>		317	293	293
<i>Salvelinus alpinus</i>		39	36	36
<i>Thymallus thymallus</i>		0	0	0
<i>Salmonoidei</i>		71	205	215	507	475	426	392	237	301	300 F
<i>Psetta maxima</i>		868	908	702	924	909	949	791	870	850	850 F
<i>Mugilidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		3 225	3 020	2 721	3 536	3 876	3 438	3 913	3 239	3 240	3 200 F
<i>Argyrosomus regius</i>		30	33	35	165	100	147	267	282	282	300 F
<i>Diplodus sargus</i>		5	0	10	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>		1 193	1 180	1 643	1 361	1 139	1 379	1 778	1 609	1 600	1 600 F
<i>Thunnus thynnus</i>		-	-	-	12	19	504	235	776	202	263
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Astacus leptodactylus</i>		1	1	3	-	-	...
<i>Astacus astacus</i>		2	2	1	-	-	...
<i>Pacifastacus leniusculus</i>		0	0	1	-	-	...
<i>Astacidae, Cambaridae</i>		15	15	20	20	20	20	20
<i>Penaeus japonicus</i>		24	28	20	30	41	40	38	41	40	40 F
<i>Littorina spp</i>		550	531	500	-	-	...
<i>Ostrea edulis</i>		2 000	2 000	1 998	1 998	1 300	1 920	1 280	1 971	1 960	1 960 F
<i>Crassostrea gigas</i>		137 000	133 500	107 390	113 286	114 605	116 740	118 120	110 706	110 800	111 000 F
<i>Mytilus edulis</i>		51 600	60 819	55 220	56 111	48 488	55 361	58 105	56 675	56 700	56 700 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		10 900	7 181	18 000	12 587	16 162	12 419	13 115	16 023	16 060	16 060 F
<i>Pecten maximus</i>		23	28	30	-	-	...
<i>Ruditapes decussatus</i>		1 466	483	1 015	718	325	905	905	543	540	540 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>		...	507	1 015	719	325	905	905	543	540	540 F
<i>Cerastoderma edule</i>		1 408	1 400	1 610	1 212	600	1 110	1 390	1 632	1 640	1 640 F
<i>Bivalvia</i>		-	-	-	718	450	650	650	633	630	630 F
<i>Mollusca</i>		618	380	400
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	264 825	266 770	251 620	251 732	239 583	242 634	245 115	238 119	237 618	237 833 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		1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	487 919	425 053	453 761	500 756	580 142	664 625	677 197	663 061	757 153	814 023 F
<i>Undaria spp</i>		20	20	20	25	25	25	25	27	25	25 F
<i>Asparagopsis spp</i>		12	12	15	13	12	12	20	5	10	10 F
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q	32	32	35	38	37	37	45	32	35	35 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	2	2	2	2	2	16	16	17	16	16 F
Fr Guiana											
<i>Cyprinus carpio</i>		-	-	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		-	-	1
<i>Cyprinidae</i>		21	21	21	21
<i>Hoplosternum littorale</i>		-	-	3
<i>Osteichthyes</i>		6	6	3	23	11	11	11	11
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		25	25	25	15	5	5	5	5
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	31	31	37	38	37	37	37	37
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	536	463	394	380	362	398	399	402
Fr Polynesia											
<i>Oreochromis aureus</i>		1	1	2	0	1	1	1	1	0	-
<i>Lates calcarifer</i>		3	9	15	18	9	1	6	5	1	0
<i>Polydactylus sexfilis</i>		0	1	2	1	2	0	...
<i>Osteichthyes</i>		0	1	4	1	1	1	8	7	0	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	1	1	1	1	-	-	-	-	-
<i>Penaeus stylirostris</i>		45	40	44	45	47	60	59	49	45	44
<i>Mytilidae</i>		-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	49	52	66	65	60	65	75	64	46	44
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	367	387	587	936	552	626	1 435	586	1 039	1 080
Gabon											
<i>Oreochromis niloticus</i>		530	533	102	83	80	80	78	126	124	124
<i>Clarias gariepinus</i>		-	10	-	0
<i>Osteichthyes</i>		28	15	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	558	558	102	83	80	80	78	126	124	124
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 395	1 035	204	239	220	243	237	385	440	473
Gambia											
<i>Heterotis niloticus</i>		2 F	-
<i>Clarias spp</i>		2 F	-
<i>Penaeus spp</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	2 F
Georgia											
<i>Cyprinus carpio</i>		34	35	21	23	18	26	26 F	30 F	15	15 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		35	37	47	25	30	28	28 F	30 F	15	15 F
<i>Osteichthyes</i>		9	8	4	1	1	3	3 F	0	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		5	6	8	3	7	15	15 F	15 F	150	150 F
<i>Coregonus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	83	86	80	52	56	72	72 F	75 F	180	180 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	206	216	209	137	149	191	191 F	203 F	990	990 F
Germany											
<i>Cyprinus carpio</i>		10 500	10 500	10 500	11 373	16 221	16 044	11 999	10 584	9 244	10 855
<i>Tinca tinca</i>	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	
<i>Silurus glanis</i>		145	149	146	147	205
<i>Clarias gariepinus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	60	124
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		5	4	4	21
<i>Perca fluviatilis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Sander lucioperca</i>		2	2	3	3
<i>Osteichthyes</i>		6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	3 188	993	993	3 120
<i>Acipenseridae</i>		37	22	228	228	214
<i>Anguilla anguilla</i>		-	150	150	150	150	322	329	567	440	447
<i>Salmo trutta</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		25 027	25 027	25 026	24 184	23 275	22 023	19 343	19 024	23 174	22 005
<i>Psetta maxima</i>		-	-	-	2	...	58	68	60	60	0
<i>Paralichthys olivaceus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<i>Dicentrarchus labrax</i>		1	7	10	40	...	45	25	15	15	0
<i>Crassostrea gigas</i>		85	85	85	85	85	85	85	86	86	86
<i>Mytilus edulis</i>		37 912	24 122	11 638	8 018	28 549	12 474	9 470	3 670	10 539	6 896
<i>Cerastoderma edule</i>		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	79 567	65 891	53 409	49 852	74 280	57 233	44 685	35 379	44 994	43 977
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	97 872	126 638	139 723	195 526	161 382	171 274	158 392	155 450	191 148	142 773
Ghana											
<i>Oreochromis niloticus</i>		2 175	3 712	4 400	4 400 F	285	760	954	2 000 F	3 500 F	5 100 F
<i>Heterotis niloticus</i>		-	19	20	20 F	20 F	20 F	24 F
<i>Clarias gariepinus</i>		725	1 200	1 510	1 510 F	250 F	300 F	470 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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Osteichthyes</i>	-	69	70	70 F	653	190	200
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 900	5 000	6 000	6 000 F	938	950	1 154	2 270 F	3 820 F	5 594
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 039	9 404	11 374	11 374 F	2 251	1 520	2 539	4 994 F	9 550 F	19 555
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	99	115	112	135	107	105	107	136	93	113
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	600	332	386	137	352	315	320	301	323	303
<i>Anguilla anguilla</i>	518	602	639	433	544	557	372	385	454	489
<i>Salmo salar</i>	9	17	23	28	9	7	6	11	8	8
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 968	2 280	2 590	2 271	1 870	2 060	2 446	3 187	2 820	3 430
<i>Mugil cephalus</i>	432	548	491	298	402	509	391	635	471	395
<i>Dicentrarchus labrax</i>	24 413	26 653	25 342	23 860	27 324	25 766	30 959	34 040	34 760	35 036
<i>Pagellus erythrinus</i>	-	2	7	19	74	181	233	197	179	113
<i>Diplodus sargus</i>	107	84	68	64	87	135	62	38	26	84
<i>Pagrus pagrus</i>
<i>Sparus aurata</i>	32 837	38 587	40 694	37 944	44 118	37 394	43 829	43 916	50 023	51 957
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	60	133	71	...
<i>Osteichthyes</i>	2 041	1 842	1 190	924	907	1 311	1 411	2 001	1 827	1 861
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	4	4	-	7	10	4	...
<i>Ostrea edulis</i>	2	23	25	10	9	10	3	3	19	20
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	21 232	24 327	25 934	21 792	25 618	28 781	26 048	28 299	22 179	21 078
<i>Veneridae</i>	16	6	11	9	9	12	14	15	1	1
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 84 274	95 418	97 512	87 928	101 434	97 143	106 268	113 307	113 258	114 888
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 330 428	291 318	307 421	243 891	348 193	369 997	430 724	465 153	533 251	544 071
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Grenada										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	1	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1	3	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1	4	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6	18	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guadeloupe										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	2	4	4	4	4	4 F	3 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	20	14	14	21	27	27	27	27	33 F	30 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20	14	14	23	31	31	31	31	37 F	33 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 394	239	229	375	588	646	647	652	862 F	836 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guam										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0
<i>Oreochromis mossambicus</i>	150 F	150 F	150 F	100 F	100	100	100 F
<i>Clarias batrachus</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	10	10	10 F
<i>Chanos chanos</i>	28 F	30 F	30 F	80 F	40	40	40 F
<i>Mugilidae</i>	7 F	7 F	7 F	7 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	1 F	0	-	...
<i>Penaeus merguensis</i>	25 F	25 F	25 F	25 F	-	...
<i>Penaeus vannamei</i>	12	12	12 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 230 F	232 F	232 F	233 F	162	162	162 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 797 F	818 F	818 F	874 F	1 231	1 391	1 391 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guatemala										
<i>Cyprinus carpio</i>	14	14	15 F	15 F	15 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	1 577	496	525 F	525 F	525 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 133	1 035	1 100 F	1 100 F	1 100 F
<i>Oreochromis aureus</i>	12	143	150 F	150 F	150 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	538	606	640 F	640 F	640 F	1 000 F	2 000 F	2 865	2 900 F	3 000
<i>Cichlasoma managuense</i>	46	40	42 F	42 F	42 F
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	32	30	32 F	32 F	32 F
<i>Cichlasoma spp</i>	14	11	12 F	12 F	12 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	10	8	9 F	9 F	9 F
<i>Osteichthyes</i>	-	7	7 F	7 F	7 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	43	46	30 F	8	8 F	8 F	8 F	8 F
<i>Palaemonidae</i>	3	3	3 F	3 F	3 F
<i>Cherax quadricarinatus</i>	...	15	16 F	16 F	16 F
<i>Crustacea</i>	2	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	1 403	1 492	2 500 F	5 400	3 768	3 900	7 000 F	13 428	13 500 F	15 727
<i>Mollusca</i>	12	10	11 F	11 F	11 F
<i>Mytilidae</i>	10	7	8 F	8 F	8 F
<i>Anadara spp</i>	1	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 850	3 963	5 100 F	7 978 F	6 346 F	4 908 F	9 008 F	16 293	16 400 F	18 727
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20 110	19 342	23 731 F	30 022 F	29 131 F	20 864 F	38 000 F	69 021	69 450 F	79 772
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guinea										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	0
<i>Clarias gariepinus</i>	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guyana										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	184	184	183	183	183 F	183 F	183	200 F	200	4
<i>Oreochromis niloticus</i>	184	184	184	184	184 F	184 F	184	200 F	200	-

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1	1	3	3	3 F	3 F	3	...	-	211
<i>Hoplosternum littorale</i>	75	75	76	76	76 F	76 F	76	100 F	100	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	162	162	162	162	162 F	162 F	162	160 F	160	77
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 606	606	608	608	608 F	608 F	608	660 F	660	292
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 219	1 173	1 198	1 198	1 198 F	1 198 F	1 198	1 330 F	1 330	884
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Honduras										
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 600	1 900	2 500	4 400	7 020	9 000	28 376	28 400 F	28 356	20 494
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Penaeus spp</i>	7 189	8 153	10 886	12 557	16 527	18 036	20 873	26 956	26 333	26 586
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 8 789	10 053	13 386	16 957	23 547	27 036	49 249	55 356 F	54 689	47 080
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 46 334	51 008	69 066	81 942	109 692	121 716	146 720	167 676 F	172 356	224 139
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Hungary										
<i>Cyprinus carpio</i>	8 158	8 656	8 226	7 735	7 924	8 688	9 739	9 663	9 570	10 485
<i>Tinca tinca</i>	2	3	2	6	3	2	5	8	7	12
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	381	526	655	470	479	565	607	559	591	578
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 882	1 640	2 126	1 516	1 373	1 401	978	1 499	2 484	1 493
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	84	412	218	277	255	105	115	104	158	201
<i>Esox lucius</i>	57	44	51	40	42	55	46	39	58	51
<i>Silurus glanis</i>	123	154	116	87	105	143	141	147	167	153
<i>Clarias gariepinus</i>	889	878	986	1 228	1 412	1 724	1 911	1 839
<i>Sander lucioperca</i>	23	34	25	27	23	34	28	30	32	28
<i>Osteichthyes</i>	1 223	1 393	653	470	629	476	536	850	823	761
<i>Acipenseridae</i>	3	13	12	12	21	21	21	24
<i>Anguilla anguilla</i>	73	36	11	11	5	-	-	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	14	24	19	19	28	24	28	42	42	62
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 11 947	12 886	13 056	11 574	11 870	12 744	13 661	14 686	15 864	15 687
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 22 971	21 832	22 644	25 824	32 884	29 280	32 709	32 791	40 575	45 818
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iceland										
<i>Salmo salar</i>	2 900	2 593	2 645	1 471	3 708	6 624	6 488	5 224	1 197	330
<i>Salmo trutta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	73	34	105	248	180	142	124	38	10	6
<i>Salvelinus alpinus</i>	888	927	1 318	1 479	1 664	1 338	880	1 229	2 048	3 160
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	13	34	93	120	95	110	31	39
<i>Psetta maxima</i>	-	-	27	9	32	46	46	-	70	51
<i>Gadus morhua</i>	0	0	140	192	380	636	636 F	1 598	1 467	1 502
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	65	72	72 F	42	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	15	20	20	40	80	-	-	-
<i>Anarhichas lupus</i>	-	-	-	1	-	-	-
<i>Anarhichas minor</i>	-	-	-	1	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	8	15	23	24	6	6	6 F	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	4	4	4 F	-	-	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 897	3 623	4 371	3 585	6 214	8 868	8 256 F	8 241	4 823	5 098
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 15 760	15 281	17 989	16 137	26 296	42 716	34 640 F	38 596	25 020	27 421
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
India										
<i>Cyprinus carpio</i>	78 400	74 500	342 188	359 325	442 874
<i>Labeo rohita</i>	515 559	516 542	378 778	440 842	437 540	923 156	931 556	1 048 357	386 076	511 628
<i>Cirrhinus mrigala</i>	469 700	470 500	353 211	401 545	398 537	221 064	217 127	109 033	145 287	307 488
<i>Catla catla</i>	496 300	497 200	373 299	424 381	421 203	1 010 838	1 135 746	1 188 293	1 920 516	2 086 692
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	137 200	130 400	49 767	70 011	120 086
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	15 034	14 215	390 907	172 032	158 553	279 845	352 187	341 291	209 466	293 924
<i>Osteobrama belangeri</i>	-	-	-	-	-	-	-	8	864	889
<i>Siluroidei</i>	42 878	2 140	2 617	40 939	42 016	44 247	45 740	56 453	38 212	18 100 F
<i>Anabas testudineus</i>	65 000 F
<i>Channa spp</i>	79 864	80 740	1 301	30 426	32 275	25 986	32 562	31 907	39 994	18 900 F
<i>Osteichthyes</i>	148 056	41 352	99 357	102 183	107 700	109 459	40 000 F	140 279	180 585	85 416 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Hilsa kelee</i>	-	47	1	35	206	56	132	181	67	...
<i>Osteichthyes</i>	2 644	8 000	17 000 F	75 000	42 102	37 064
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	7 000	16 600	24 230	30 500	35 870	38 720	42 820	30 115	27 262	12 800
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	227	245	3 938	4 039	4 100	...
<i>Penaeus monodon</i>	73 700	90 975	97 100	108 990	108 680	127 802	142 070	142 967	101 165	76 000 F
<i>Penaeus indicus</i>	4 870	5 740	5 830	5 980	4 560	5 218	1 100	1 380	6 500	10 600 F
<i>Crassostrea madrasensis</i>	14	150	250	350	800	800	900	1 500	2 150	2 400
<i>Perna viridis</i>	609	800	1 000	1 250	2 000	3 250	4 500	10 060	7 894	16 789
<i>Paphia gallus</i>	630	630	630
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 134 814 F	1 942 531	2 120 466	2 188 789	2 315 771	2 798 686	2 967 378 F	3 180 863	3 112 240	3 478 690 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 509 328 F	2 511 478	2 392 884	2 575 501	2 590 308	3 786 159	3 760 268 F	4 177 904	4 979 546	5 043 749 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Plantae aquaticae</i>	4 668	4 668	2	2	2
<i>Aquatic plants</i>	Q	4 668	4 668	2	2	2
<i>Plantae aquáticas</i>	V	467	467
<i>Plantas acuáticas</i>										
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	168 876	180 202	194 925	199 632	220 330	192 461	216 920	247 633	264 349	242 322
<i>Osteochilus hasselti</i>	11 295	12 780	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226	15 050	16 275

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	71	58	144	94	12	20	20 F	20 F	107	92
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	140	121	306	188	23	39	39 F	39 F	286	291
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Lao P.Dem.R.											
<i>Cyprinus carpio</i>		7 591 F	10 517 F	12 500 F	14 929	16 225 F	16 225 F	5 800	5 800 F	5 800 F	5 800 F
<i>Labeo rohita</i>		1 271 F	1 761 F	2 093 F	2 500 F	2 717 F	2 717 F	5 300	5 300 F	5 300 F	5 300 F
<i>Cirrhinus molitorella</i>		3 100	3 100 F	3 100 F	3 100 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>		1 271 F	1 761 F	2 093 F	2 500 F	2 717 F	2 717 F	4 700	4 700 F	4 700 F	4 700 F
<i>Cirrhinus microlepis</i>		4 800	4 800 F	4 800 F	4 800 F
<i>Catla catla</i>		494 F	685 F	814 F	972 F	1 056 F	1 056 F	5 000	5 000 F	5 000 F	5 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		995 F	1 379 F	1 639 F	1 957 F	2 127 F	2 127 F	5 000	5 000 F	5 000 F	5 000 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1 780 F	2 466 F	2 931 F	3 500 F	3 804 F	3 804 F	7 950	7 950 F	7 950 F	7 950 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		1 780 F	2 466 F	2 931 F	3 500 F	3 804 F	3 804 F	6 520	6 520 F	6 520 F	6 520 F
<i>Probarbus jullieni</i>		4 000	4 000 F	4 000 F	4 000 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>		6 240	6 240 F	6 240 F	6 240 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		13 662 F	18 928 F	22 499 F	26 872 F	29 205 F	29 205 F	19 590	19 590 F	19 590 F	19 590 F
<i>Osteichthyes</i>		1 518 F	2 103 F	2 500 F	2 986 F	3 245 F	3 245 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	30 362	42 066	50 000 F	59 716	64 900	64 900	78 000	78 000 F	78 000 F	78 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	69 377	88 128	100 000 F	119 432	129 800	129 800	91 938	102 153 F	102 805 F	102 805 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Latvia											
<i>Cyprinus carpio</i>		435	268	442	406	601	526	514	485	538	476
<i>Tinca tinca</i>		1	2	1	1	1	-	1	3	1	9
<i>Carassius auratus</i>		29	47	6	9	22	4	9	17	57	12
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		4	3	3	2
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		-	-	0	-
<i>Esox lucius</i>		2	3	3	4	6	4	5	8	11	13
<i>Silurus glanis</i>		16	46	19
<i>Perca fluviatilis</i>		2	...	1	2	1
<i>Osteichthyes</i>		7	5	17	14	3
<i>Acipenser sturio</i>		-	1	2	3	...	-	2	9	22	30
<i>Salmo trutta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		1	25	12
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1	4	9	7	7	2	2	5	8	7
<i>Astacidae, Cambaridae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	468	325	463	430	637	545	542	565	729	584
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	620	414	636	539	834	541	956	1 373	2 199	2 227
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Lebanon											
<i>Cyprinidae</i>		15	15	15	16	16	16	16
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		25	25	25	27	27	27	27
<i>Ictalurus spp</i>		50	50	50	52	52	52	52
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		300	400	300	700	700	700	708	708	708	708
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	300	400	300	790	790	790	803	803	803	803
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	900	1 200	900	2 361	2 361	2 361	2 444	2 444	2 444	2 444
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Lesotho											
<i>Cyprinus carpio</i>		4	8	8	8 F	4	2	1	2	1	1
<i>Clarias gariepinus</i>		0	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		0	0	0	130	90
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4	8	8	8 F	4	2	1	2	131	91
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	6	8	10	10 F	5	2	2	3	913	633
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Liberia											
<i>Oreochromis niloticus</i>		...	11	7	7 F	7 F
<i>Sarotherodon galilaeus</i>		...	7	4	4 F	4 F
<i>Tilapia zillii</i>		...	1	1	1 F	1 F
<i>Heterobranchius bidorsalis</i>		...	2	1	1 F	1 F
<i>Heterobranchius longifilis</i>		...	1	1	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	...	22	14	14 F	14 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	...	30	31	31 F	31 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Libya											
<i>Cyprinidae</i>		100 F	100 F	100 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		10	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>		170	170 F	170 F	170 F	170 F
<i>Sparus aurata</i>		61	61 F	60 F	60 F	60 F
<i>Thunnus thynnus</i>		47	147	148	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	100 F	100 F	100 F	288	388 F	388 F	240 F	240 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	150 F	150 F	150 F	1 396	1 996 F	1 998 F	1 110 F	1 110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Lithuania											
<i>Cyprinus carpio</i>		1 650	1 921	1 957	1 676	2 259	2 618	1 932	2 095	3 231	2 823
<i>Tinca tinca</i>		-	-	1	2	2	2	4	3
<i>Carassius auratus</i>		-	47	22	38	48	26	10	18	12	21
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		-	-	-	3	18	10	1	12	8	20
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
<i>Esox lucius</i>		-	16	10	9	21	29	16	23	23	21
<i>Silurus glanis</i>		3	4	0
<i>Sander lucioperca</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Osteichthyes</i>		4	1	-	1	1	0	17	-
<i>Acipenseridae</i>		5	10	8	17

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
Malta										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis spilurus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	80	234	196	50	93	125	196	155	75	97
<i>Sparus aurata</i>	1 922	1 512	1 039	1 066	794	743	540	912	1 097	1 574
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	19	772	0
<i>Osteichthyes</i>	29	604	21
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 002	1 746	1 235	1 116	887	868	736	1 115	2 548	1 692
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 509	5 011	3 080	3 747	4 541	6 328	5 366	7 935	23 980	9 874
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Martinique										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	8	8	8	8	12	12	12
<i>Sciaenops ocellatus</i>	30	24	24	53	73	70	70	70
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	20	19	19	19	19	10	10	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 60	51	51	80	100	92	92	92
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 614	504	534	770	1 090	1 154	1 156	1 165
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mauritius										
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	44	44	30	20	16	14	15	17	12	56
<i>Sciaenops ocellatus</i>	326	368	416	155	175
<i>Osteichthyes</i>	2	1	1	2	1	...	3	2	1	7
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	25	31	19	27	10	6	8	3	5	5
<i>Cherax quadricarinatus</i>	7	8	4	2	1	-	0	0	-	0
<i>Scylla serrata</i>	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1
<i>Penaeus monodon</i>	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Saccostrea cucullata</i>	4	2	3	4	3	2	4	3	1	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 85	87	59	56	33	350	400	443	175	246
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 874	954	549	630	310	2 089	2 250	2 513	1 038	1 508
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mayotte										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 F	3 F	3 F	-
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3	3 F	...	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	213	170	155	131 F	122	81
<i>Rhabdosargus sarba</i>	5
<i>Rachycentron canadum</i>	6	6 F	6 F	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 F	3 F	3 F	...	213	170	164	140	128 F	88
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 F	12 F	12 F	...	1 205	740	889	730	989 F	737
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mexico										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 002	8 060	11 780	12 709	22 484	22 189	21 465	19 756	920	570
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7 023	6 726	8 845	7 271	6 751	6 516	2 151	2 929	4 632	3 689
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 809	1 889
<i>Ictalurus spp</i>	663	801	754	1 262	2 317	2 516	958	1 001	1 236	970
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	-	-	-	-	-	-	2	2
<i>Lepomis macrochirus</i>	-	-	-	-	-	-	136	142	100 F	100 F
<i>Micropterus salmoides</i>	153	136	125	332	200	247	1 148	1 198	...	1
<i>Pomoxis annularis</i>	-	-	31	68	68	93	475	496	20 F	20 F
<i>Aplodinotus grunniens</i>	-	-	-	-	-	-	62	65	20 F	20 F
<i>Osteichthyes</i>	196	135	193	481	481	456	1 263	1 319	29 F	262 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 272	2 520	3 309	3 444	3 449	3 734	3 829	3 998	4 230	4 698
<i>Morone saxatilis</i>	-	-	-	-	-	-	3	3	3 F	5 F
<i>Mugil cephalus</i>	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Centropomus spp</i>	-	-	-	-	-	-	2	3	3 F	5 F
<i>Gerres spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	521	517	517	4 193	3 402	3 552	2 162 F	2 193 F
<i>Thunnus albacares</i>	29	116	1 133	1 183	720 F	730 F
<i>Atherinidae</i>	217	250	11	2	1	1
<i>Caranx hippos</i>	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>	6	0	0	0	0	0
<i>Daphniidae</i>	-	-	10	1	1	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	32	45	48	29	32	43	53	56	6	9
<i>Macrobrachium spp</i>	-	-	-	-	-	-	28	29	30 F	30 F
<i>Procambarus clarkii</i>	4
<i>Cherax quadricarinatus</i>	10	4	2	5	5	7	7	7	10 F	10 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	-	-	-	-	-	-	67	70	70 F	70 F
<i>Callinectes spp</i>	-	1	-	-	-	-	0	0
<i>Penaeus vannamei</i>	29 120	33 480	48 014	45 853	45 857	62 361	90 008	112 495	111 787 F	130 201 F
<i>Artemia spp</i>	-	-	2	4	4	5	-	0
<i>Haliotis rufescens</i>	-	-	-	-	-	-	24	26	30 F	35 F
<i>Haliotis spp</i>	2	9	16	25	25	31	18	19	20 F	25 F
<i>Crassostrea gigas</i>	1 575	503	892	1 256	1 362	1 237	1 417	1 479	1 008 F	3 462 F
<i>Crassostrea virginica</i>	-	283	510	295	400	292	2 727	1 749	800 F	2 700 F
<i>Crassostrea corteziensis</i>	...	685	593	21	409	317	593	619	300 F	1 000 F
<i>Mytilidae</i>	68	88	104	18	18	18	119	125	100 F	100 F
<i>Argopecten ventricosus</i>	127	3	3	3	0	0
<i>Bivalvia</i>	-	-	169	1	1	1	82	85
<i>Rana catesbeiana</i>	-	-	-	-	-	-	46	48	40 F	50 F
<i>Rana spp</i>	71	75	19	76	88	91	90	94	90 F	100 F
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	14	14	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 48 443	53 918	76 075	73 675	84 475	104 354	133 131	154 451	128 376 F	151 065 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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Epinephelus spp</i>	135
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	120 F	200 F	500 F	1 000 F	1 477	1 500 F	2 881
<i>Scylla serrata</i>	4 584
<i>Penaeus monodon</i>	4 936	4 964	5 473	6 450 F	19 021 F	29 550 F	48 640	49 126	48 303	48 303
<i>Invertebrata</i>	111
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 91 114	98 912	121 266	190 120	252 010	400 360	485 220	574 990	604 660	674 776
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 805 218	781 368	320 217	369 762	645 173	1 024 710	959 140	1 118 753	777 769	817 218
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	36
<i>Aquatic plants</i>	Q	36
<i>Plantes aquatiques</i>	V	11
<i>Plantas acuáticas</i>										
Namibia										
<i>Osteichthyes</i>	5 F	10 F	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15	15 F
<i>Haliotis midae</i>	2 F	3 F	3 F
<i>Crassostrea gigas</i>	30 F	30 F	30 F	25	25 F	25 F	25 F	25 F	10	10 F
<i>Mytilus edulis</i>	10 F	10 F	10 F	10	10 F	10 F	10 F	10 F	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 45 F	50 F	50 F	50	50 F	50 F	50 F	52 F	28 F	28 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 87 F	101 F	101 F	101	101 F	101 F	101 F	169 F	166 F	166 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	20 F	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	30 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 20 F	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	30 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V 8 F	9 F	10 F	35	62	62 F	62 F	65 F	25	28 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Nepal										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 624	3 026	3 368	3 472	3 591	4 067	4 581	5 150	5 406	5 508
<i>Labeo rohita</i>	2 485	2 530	2 859	3 213	3 593	3 774	3 856
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 656	1 729	1 957	2 202	2 469	2 590	2 641
<i>Catla catla</i>	824	866	982	1 103	1 234	1 294	1 322
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	667	769	865	908	940	1 066	1 201	1 350	1 410	2 679
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 934	4 537	5 001	5 158	5 342	6 038	6 777	7 712	8 073	8 228
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 973	2 275	2 515	2 597	2 682	3 031	3 403	3 901	4 082	2 936
<i>Cyprinidae</i>	3 830	4 416	4 821	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 028	15 023	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409	26 679	27 250
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 14 921	16 710	18 814	21 513	21 683	26 100	31 438	36 241	43 723	46 688
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Netherlands										
<i>Oreochromis niloticus</i>	300	350	1 250	1 000	800 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1 504	2 600	1 456	2 606	3 200	3 600	4 200	4 500	4 500	4 000
<i>Osteichthyes</i>	15 F
<i>Anguilla anguilla</i>	3 228	3 700	4 000	3 868	4 200	4 500	4 000	5 000	4 000	3 700
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	39	39	29	43	100	50	50	50	50	50 F
<i>Psetta maxima</i>	75	75	75	100	90	90 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F
<i>Ostrea edulis</i>	61	92	100	62	85	132	75	85	90 F	40
<i>Crassostrea spp</i>	3 128	2 000	2 857	2 789	2 680	2 741	3 120	3 268	3 300 F	1 835
<i>Mytilus edulis</i>	100 800	66 800	48 600	45 061	56 200	67 200	59 500	31 300	43 731	36 082
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 108 760	75 231	57 042	54 429	66 540	78 598	71 370	45 553	56 761 F	46 622
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 94 600	106 917	110 558	89 393	119 524	125 356	124 186	126 826	154 257 F	148 150
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NethAntilles										
<i>Strombus spp</i>	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 F	5 F	5 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 13 F	13 F	13 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NewCaledonia										
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	...	4	6	7	9	10	9	-	8	5
<i>Penaeus stylirostris</i>	1 820	1 730	1 837	1 844	1 705	2 211	2 440	2 278	1 843	2 036
<i>Crassostrea gigas</i>	30	31	50	67	70	69	84	87	80	67
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 850	1 765	1 893	1 918	1 784	2 290	2 533	2 365	1 931	2 108
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20 185	12 301	12 004	14 500	14 081	21 288	21 208	19 958	16 595	23 711
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
New Zealand										
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	5 700	6 140	8 524	6 989	4 800	5 196	7 500	7 721	9 400	9 080 F
<i>Haliotis spp</i>	1	1	2	3	8 F	8 F
<i>Crassostrea gigas</i>	14 950	3 500	3 500	1 594	1 840	2 023	2 800	2 800	3 000	3 170 F
<i>Perna canaliculus</i>	71 000	76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000	99 500	100 100
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 91 650	85 640	76 024	86 583	84 641	92 220	105 302	107 524	111 908 F	112 358 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 57 550	94 628	96 423	108 388	246 802	165 929	210 166	225 518	422 668 F	379 503 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nicaragua										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	16	24	64	-	...
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	350	360	436	1 388
<i>Penaeus stylirostris</i>	42	54	57	61	70	-	-	-	-	...
<i>Penaeus vannamei</i>	4 147	5 357	5 629	6 028	6 935	7 880	9 633	10 860	11 097	14 690

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	634	900 F	1 181	500 F	92	102	152	144	75	112
<i>Oreochromis aureus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	3	31	26	6	10	6
<i>Cichlasoma managuense</i>	-	-	1	0	0	0
<i>Colossoma macropomum</i>	0	0	0	0	10	163	17	13	15	15
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	168	454	454	454	290
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	1 676	877	1 945	3 137	6 105	6 535	7 098	8 115	8 246	7 762
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 327	1 779 F	3 127	3 638 F	6 228	7 048	7 778	8 744	8 813	8 224
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 834	5 895 F	12 353	17 956 F	28 327	30 975	29 980	33 836	38 086	39 426
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Papua N Guin										
<i>Cyprinus carpio</i>	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	40 F	40 F	40 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 F	5 F	10 F	15 F	20 F	20 F	30 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Penaeus monodon</i>	12 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 36 F	40 F	40 F	41 F	45 F	50 F	55 F	70 F	70 F	92 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 147 F	162 F	132 F	117 F	138 F	166 F	181 F	236 F	243 F	433 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Paraguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	18 F	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F	180 F	180 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	9 F	10 F	10 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	38 F	40 F	500 F	1 000 F	1 300 F	1 680 F	1 680 F	1 690 F	1 690 F	1 690 F
<i>Characidae</i>	19 F	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F	180 F	180 F
<i>Prochilodus spp</i>	5 F	6 F	10 F	28 F	28 F	30 F	30 F	30 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	6 F	7 F	10 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	24 F	24 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 95 F	103 F	570 F	1 000 F	1 300 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 199 F	218 F	1 200 F	1 800 F	1 950 F	3 258 F	3 258 F	3 240 F	3 240 F	3 240 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Peru										
<i>Cyprinus carpio</i>	...	6	10	6	0	1	3	11	13	15
<i>Oreochromis niloticus</i>	60	47	225	121	112	1 311	619	494	1 741	1 714
<i>Astronotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Brycon cephalus</i>	10	45	177	41	...
<i>Brycon moorei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>	57	14	19	54	203	241	251	344	414	540
<i>Piaractus brachypomus</i>	5	26	20	36	9	6	43	38	34	71
<i>Characidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Prochilodus spp</i>	28	11	7	6	103	82	60	12	15	25
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	7	8	9	21	100	89	89	125
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 608	1 928	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794	6 997	12 497
<i>Pleuronectiformes</i>	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	16	10	6	7	8	11	18	11	4	-
<i>Penaeus vannamei</i>	4 312	614	731	2 593	3 328	5 073	8 324	9 257	11 657	13 314
<i>Artemia salina</i>	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>	12	-	2	-	8	-
<i>Crassostrea gigas</i>	7	11	8	9	11	6	3	6	...	-
<i>Argopecten purpuratus</i>	2 640	3 916	3 913	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337	18 518	14 802
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 8 735	6 585	7 539	11 532	13 621	22 114	25 964	28 393	39 531	43 103
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 65 778	37 387	45 129	71 262	80 636	119 587	158 557	174 774	271 790	297 855
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	53	11	12	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 53	11	12	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>	V 35	7	10	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Philippines										
<i>Cyprinidae</i>	10 574	10 682	19 568	18 151	8 895	13 724	17 228	16 606	19 962	20 736
<i>Oreochromis niloticus</i>	69 788	77 642	89 507	104 361	111 328	118 095	126 563	160 482	180 064	188 103
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	14 044	14 937	17 239	18 038	18 668	27 774	36 441	41 558	61 119	69 030
<i>Clarias spp</i>	1 112	935	1 525	2 634	2 163	1 930	2 355	2 376	2 655	2 707
<i>Osphronemus goramy</i>	94	84	44	44	49	44	53	54	108	100
<i>Chanina striata</i>	1 352	1 290	1 439	1 344	1 388	1 272	1 256	1 230	1 321	1 060
<i>Osteichthyes</i>	41	35	50	43	25	29	26	26	-	47
<i>Chanos chanos</i>	180 771	209 994	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074	349 741	350 836
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Serranidae</i>	151	167	136	118	449	221	273	304	417	2 612
<i>Lutjanus spp</i>	2	14	7	3	1	2	2	2	7	7
<i>Percoidei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scatophagus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	21	68	64	85	170	170	151	176	226	234
<i>Caranx spp</i>	4	13	9	5	4	36	23	53	133	150
<i>Osteichthyes</i>	10	4	160	94	108	162	275	416	1 302	2 391
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	3	7	37
<i>Scylla serrata</i>	4 826	4 968	4 608	4 747	4 809	6 245	6 861	7 800	9 308	11 625
<i>Panulirus spp</i>	19	27	17	10	18	19	19	23	64	72
<i>Thenus orientalis</i>	11	12	6	3	3	5	5	4	4	4
<i>Penaeus merguensis</i>	1 039	1 016	1 276	1 541	1 517	1 471	1 519	1 647	2 115	2 070

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Penaeus monodon</i>	37 913	40 467	40 698	35 493	34 998	35 917	37 721	38 209	39 825	45 343
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>	337	329	416	445	518	559	669	798	715	786
<i>Crassostrea iredalei</i>	14 804	14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838	20 508	20 175
<i>Perna viridis</i>	15 654	16 957	13 513	11 646	13 490	15 038	20 159	19 690	20 114	23 017
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 352 567	393 863	434 661	443 537	459 615	512 220	557 251	623 369	709 715	741 142
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 678 716	680 728	661 160	632 743	600 836	700 854	793 580	981 504	1 234 199	1 576 141
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Caulerpa spp</i>	22 751	28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444	5 177	4 288
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	8 707	11 103	21 219	21 407	22 802	44 814	63 242	85 634	151 460	133 732
<i>Eucaema cottonii</i>	644 570	633 216	666 870	777 966	879 580	1 069 599	1 169 944	1 299 642	1 247 945	1 422 691
<i>Eucaema denticulatum</i>	20 084	34 424	72 551	83 051	81 329	85 754	99 972	76 762	99 105	103 366
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	1 643	1 015	389	1 130	1 423	1 383	2 479
<i>Aquatic plants</i>	Q 696 112	707 039	785 795	894 857	988 889	1 204 808	1 338 597	1 468 905	1 505 070	1 666 556
<i>Plantes aquatiques</i>	V 63 376	53 290	58 019	62 669	67 678	93 858	109 807	173 963	136 843	291 030
<i>Plantas acuáticas</i>										
Poland										
<i>Cyprinus carpio</i>	21 368	22 600	22 000	19 000	21 400	18 300	19 000	15 575	15 698	17 150
<i>Cyprinidae</i>	1 064	1 500	1 500	1 500	1 400	1 311	920	1 375	1 000	1 015
<i>Silurus glanis</i>	350	383	700 F	350 F
<i>Clarias spp</i>	-	-	160	300	300	330	300	380	500	1 100
<i>Osteichthyes</i>	500	900	340	243	...	870	830 F	400 F
<i>Acipenseridae</i>	210	250	300	300	300	300	250	300	250	270
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	11 069	11 445	11 000	10 709	11 696	14 647	17 100	16 984	16 650	16 522
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	6
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 33 711	35 795	35 460	32 709	35 436	35 131	37 920	35 867	35 628	36 813
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 66 237	66 927	64 222	60 187	79 174	79 285	90 878	93 834	104 967	107 784
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Portugal										
<i>Carassius auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	3	4	7	4	5	2	1	2	1	0
<i>Salmo salar</i>
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	1	1	1	2	1	11	11
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 249	1 292	1 211	1 232	953	821	843	942	892	930
<i>Solea solea</i>	5	10	17	6	4	4	11	9	8	13
<i>Scophthalmus rhombus</i>
<i>Psetta maxima</i>	378	380	343	386	323	269	214	185	167	351
<i>Mugilidae</i>	2	7	4	4	4	1	0	0	1	0
<i>Dicentrarchus labrax</i>	719	653	925	808	1 384	1 235	1 530	1 584	1 192	1 069
<i>Dicentrarchus spp</i>	13	0
<i>Argyrosomus regius</i>	47	23	27	15
<i>Pagellus bogaraveo</i>	25
<i>Diplodus spp</i>	0	0	0	0	-	0	0	2	0	1
<i>Sparus aurata</i>	1 352	1 815	1 762	1 855	1 449	1 685	1 519	1 623	1 930	1 611
<i>Thunnus thynnus</i>	1	12	13	22
<i>Osteichthyes</i>	1	9	7	6	3	1	2	1	4	1
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemonetes varians</i>	1	1	0	1
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	754	448	768	249	323	325	331	410	407	256
<i>Ostreidae</i>	...	98	187	172	94	107	191	270	305	4
<i>Mytilidae</i>	287	273	213	424	280	193	276	373	290	262
<i>Venerupis pullastra</i>	-	1	1	0	-	-	2	4	4	0
<i>Venerupis aurea</i>	2	...
<i>Ruditapes decussatus</i>	1 397	2 416	2 723	3 094	3 186	2 011	1 645	2 329	2 016	1 866
<i>Solen spp</i>	-	0	1	3	1	-	2	...
<i>Cerastoderma edule</i>	114	131	39	47	23	42	79	115	130	20
<i>Sepia officinalis</i>	1	0	1	-	-	-	-	-	-	0
<i>Octopus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	6	-	1	0	-	-	-	4	1	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 268	7 537	8 209	8 288	8 033	6 700	6 696	7 894	7 416	6 458
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 39 851	50 505	55 620	42 163	41 209	36 851	42 976	54 309	55 549	54 487
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Puerto Rico										
<i>Cyprinidae</i>	1	3	1	2	-	-	-	...
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	3	15	199	203	71	158	20	12	32	30 F
<i>Characidae</i>	1	1	4	2	-	-	-	-
<i>Ictalurus punctatus</i>	1	1	18	48	1	3	0	...
<i>Lepomis macrochirus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	...
<i>Micropterus salmoides</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>	0	1	2	1	12	8	2	4 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	7	12	7	8	104	40	20	6	10	10 F
<i>Penaeus spp</i>	128	127	205	225	69	166	258	237	0	...
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 138	154	414	442	269	417	311	266	44	44 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 815	1 926	2 794	3 021	2 241	2 928	2 988	2 533	342	341 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Qatar										
<i>Oreochromis niloticus</i>	11	36	36	36
<i>Acanthopagrus latus</i>	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Siganus canaliculatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	1	0	0	0	11	36	36	36

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	0	0	4	0	0	0	33	133	133	133
Réunion											
<i>Cyprinidae</i>	9	7	2	1	0
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	80	88	68	60	64	35	67	67
<i>Osteichthyes</i>	24	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	47	44	42	41	35	22	35	35
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1	1	0
<i>Umbrina spp</i>	-	-	-	3	22	26	59	59
<i>Sciaenops ocellatus</i>	15
<i>Rachycentron canadum</i>	1	4	0	0	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	1	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	2	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chelonia mydas</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	138	142	130	110	121	107	161	161
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	908	1 036	848	789	975	838	1 245	1 255
Romania											
<i>Abramis brama</i>	311	126	55	30	41	92	60	11	21	60	60
<i>Cyprinus carpio</i>	1 937	2 262	2 432	2 675	2 309	1 726	2 256	3 136	3 544	3 977	3 977
<i>Tinca tinca</i>	10	18	8	9
<i>Alburnus alburnus</i>	4	...	7	7 F
<i>Barbus barbatus</i>	1	1 F
<i>Carassius carassius</i>	59	...	-	-	-	-
<i>Carassius auratus</i>	1 457	1 299	1 744	1 545	1 705	1 249	1 139	1 268	1 653	1 462	1 462
<i>Rutilus spp</i>	-	8	67	35	27	27	42	19	18	5	5
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1 F
<i>Leuciscus cephalus</i>	1	0	1 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	93	131	191	108	81	29	39	256	41	426	426
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 136	3 216	3 316	2 186	1 970	1 588	1 562	2 091	1 695	2 959	2 959
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	982	2 076	2 215	1 650	1 400	867	921	894	2 056	2 228	2 228
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	111	9	78	79	227	582	100 F	80 F	80 F
<i>Esox lucius</i>	30	25	15	17	27	41	25	80	27	14	14
<i>Silurus glanis</i>	12	14	8	7	17	22	124	19	26	149	149
<i>Ictalurus spp</i>	8	-	-	-
<i>Clarias batrachus</i>	118	106
<i>Perca fluviatilis</i>	4	4	25	12	29	20	4	7	5	1	1
<i>Sander lucioperca</i>	16	12	36	38	41	30	32	30	93	49	49
<i>Osteichthyes</i>	30	31	36	44	148	541	10	19	182	85 F	85 F
<i>Acipenser stellatus</i>	1	0
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Salmo trutta</i>	257	207	100	122	59	81	84	11	526	752	752
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	619	307	500	620	606	964	815	111	187	268	268
<i>Salvelinus fontinalis</i>	80	355	196	152	0	12	17	17
<i>Rana spp</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	8 998	9 727	10 818	9 248	9 042	8 137	7 284	8 088	10 312	12 532
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	16 544	15 637	17 441	16 559	16 240	14 871	16 176	11 645	22 054	26 816
Russian Fed											
<i>Abramis brama</i>	8	18	20	80	80	42	37	14	3	5	5
<i>Cyprinus carpio</i>	33 325	34 210	42 293	46 714	45 776	47 500	53 900	44 404	44 276	48 933	48 933
<i>Tinca tinca</i>	1	1	18	1	5	15	15
<i>Rutilus spp</i>	18	26	26	46	57	61	72	41	57	58	58
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	80	100	503	480	1 050	1 520	3 800	4 200	8 320	10 250	10 250
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	20 720	24 100	31 501	31 020	32 832	32 380	29 100	24 300	20 073	18 970	18 970
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	6	24	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	3 750	4 700	4 703	8 250	12 934	11 933	10 185	10 803	9 445	10 590	10 590
<i>Esox lucius</i>	2	4	8	7	5	7	59	210	246	312	312
<i>Ictalurus punctatus</i>	90	65	180	156	100	116	160	61	155	180	180
<i>Perca fluviatilis</i>	19	18	17	36	43	77	170	108	252	202	202
<i>Sander lucioperca</i>	1	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	3 152	2 207	1 280	2 711	2 302	803	748	450	...	-	-
<i>Acipenseridae</i>	1 570	2 050	1 800	2 100	2 208	2 400	2 470	2 100	2 030	2 385	2 385
<i>Salmo salar</i>	5	300	203	204	229	111	51	51
<i>Salmo trutta</i>	3 193	3 908	4 389	5 210	6 086	7 666	8 596	11 271	14 240	16 530	16 530
<i>Oncorhynchus keta</i>	-	-	4	...	2	1	-	-	-	-	-
<i>Coregonus spp</i>	2 150	2 200	2 901	4 200	4 530	4 600	4 620	6 800	6 170	6 740	6 740
<i>Salmonoidei</i>	93	93
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	-	2	-	-	-	-	37	8	...	1	1
<i>Pleuronectiformes</i>	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gadus morhua</i>	7	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>
<i>Osteichthyes</i>	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>	25	12	14	9	10	18	5	5	...	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	-	202	-	10	-	-
<i>Mytilidae</i>	500	98	143	270	34	37	92	41	21	20	20
<i>Patinopecten yessoensis</i>	-	197	162	41	334	431	448	479	99	85	85
<i>Strongylocentrotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	68 615	74 124	89 945	101 340	108 684	109 802	114 752	105 525	105 503	115 420
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	180 322	198 161	234 646	267 263	288 935	301 730	321 350	310 659	325 758	364 278
<i>Phaeophyceae</i>	3 000	3 008	504	143	67	216	245	818	300	260	260
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 000	3 008	504	143	67	216	245	818	300	260

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
Slovenia										
<i>Abramis brama</i>	2	1	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	255	159	216	208	201	199	241	204	195	166
<i>Tinca tinca</i>	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
<i>Rutilus rutilus</i>	-	-	3	2	1	1	1	-	-	-
<i>Leuciscus idus</i>	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2	6	7	10	17	7	9	6	5	6
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3	12	7	22	27	60	11	54	4	3
<i>Esox lucius</i>	4	2	3	2	1	1	1	3	3	1
<i>Silurus glanis</i>	-	-	1	2	0	0	-	1	-	-
<i>Sander lucioperca</i>	1	5	1	2	1	1	1	2	5	1
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	1	0	2	2	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	2	0	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	6	9	12	8	4	1	13	1	8	51
<i>Salmo spp</i>	1	0	3	-	-	1	2	2	3	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	800	861	832	891	861	1 001	805	894	799	775
<i>Salvelinus fontinalis</i>	19	0	23	19	30	25	31	4	8	23
<i>Hucho hucho</i>	2	4	10
<i>Thymallus thymallus</i>	11	9	-	2	0	-	-	-	1	3
<i>Dicentrarchus labrax</i>	35	46	59	25	55	78	25	30	15	50
<i>Sparus aurata</i>	30	27	7	12	16	31	2	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	37	44	88	83	135	164	201	163	301	224
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 206	1 181	1 262	1 289	1 353	1 571	1 346	1 369	1 352	1 315
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 333	3 617	3 515	3 536	3 939	5 096	3 555	4 206	4 057	5 125
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Solomon Is										
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	13 F	15 F	15 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 F	15 F	15 F	1 F	1 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 195 F	210 F	210 F	14 F	14 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	40	214	326	169	108	144
<i>Aquatic plants</i>	Q	40	214	326	169	108	144
<i>Plantae aquatiques</i>	V	11	57	87	33	21	58
<i>Plantas acuáticas</i>										
South Africa										
<i>Cyprinus carpio</i>	20	25	28	12 F	8	3	0	-	-	-
<i>Labeo spp</i>	10	13	12	6 F	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	30	30	100	100 F	170	30	25	30 F	10 F	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	55	80	100	100 F	70	180	250	250 F	100 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	15	23	20	20 F	240	240	100	100 F	150 F	180 F
<i>Micropterus salmoides</i>	7	8	9	9 F	5	2	0	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 135	1 554	1 250	1 500 F	1 750	1 000	950	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Psetta maxima</i>	-	1	-	2	14	2	1	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	16	16	15	15 F	0	0	0
<i>Osteichthyes</i>	3
<i>Cherax tenuimanus</i>	3	2	3	3 F	3	2	2	2 F	2 F	2 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	20	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	11
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	100	127	120	158	125	30	15	-	-	-
<i>Halilotes midae</i>	27	181	373	429	515	760	830	833	783	1 037
<i>Ostrea edulis</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	405	247	188	272	255	220	250	280	158	226
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	2 300	500	600	429	623	640	472	542	466	736
<i>Mytilidae</i>
<i>Ruditapes spp</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Mactra glabrata</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 143	2 807	2 818	3 055 F	3 778	3 109	2 895	3 037 F	2 669 F	3 215
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 136	14 773	16 970	16 191 F	27 494	31 131	34 115	34 344 F	31 837 F	41 014
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	5	12	12	50 F	92	95	100	100 F	100 F	300 F
<i>Plantae aquaticae</i>	1 000 F	2 732	2 750	2 900	2 900 F	2 900 F	1 534 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 5	12	12	1 050 F	2 824	2 845	3 000	3 000 F	3 000 F	1 834
<i>Plantae aquatiques</i>	V 16	61	49	525 F	1 065	1 252	1 340	1 265 F	1 208 F	756
<i>Plantas acuáticas</i>										
Spain										
<i>Cyprinus carpio</i>	3	4	5	2	2	8	0
<i>Tinca tinca</i>	161	162	13	79	59	100	75	59	38	32
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	7	8	4	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36	57	3	1	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	3	4	...	0	-	-
<i>Acipenser naccarii</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	33	220
<i>Acipenser ruthenus</i>	31
<i>Acipenser baerii</i>	120	1	9	8	120	61	-
<i>Acipenseridae</i>	100	140	140	150	200	50	-	-	-	3
<i>Anguilla anguilla</i>	383	411	339	424	339	424	427	403	479	534
<i>Salmo salar</i>	618	226	323	152	27	15	-	2	-	-

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Salmo trutta</i>	246	142	237	173	203	159	3
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	30 000	33 133	35 384	33 962	33 791	29 438	25 959	25 339	25 195	21 472
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	14	13	43	4	20	70	-	-	11	-
<i>Solea senegalensis</i>	8	32	36	60
<i>Soleidae</i>	39	44	34	28	11	6	...
<i>Psetta maxima</i>	2 849	3 378	3 636	3 847	3 852	4 347	5 572	6 419	6 838	7 932
<i>Pollachius pollachius</i>	-	-	-	-	-	-	0	10	40	6
<i>Mugil cephalus</i>	6	0	0	-	-
<i>Mugilidae</i>	88	113	115	177	127	128	107	132	129	119
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 227	1 837	2 307	3 339	3 840	3 802	5 713	7 763	9 152	9 740
<i>Dicentrarchus spp</i>	517	-	0	-	-
<i>Sciaena spp</i>	5	10	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	3	16	347	489	251	1 123
<i>Pagellus bogaraveo</i>	2	22	100	118	134	194	200
<i>Diplodus sargus</i>	0	1	0	0
<i>Dentex dentex</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Sparus aurata</i>	6 117	8 242	9 382	11 335	13 826	15 571	15 433	16 574	20 355	22 286
<i>Thunnus thynnus</i>	386	546	714	757	662	760	702	600	356	1
<i>Seriola dumerili</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<i>Scombridae</i>	32	45	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	1	1	0	0	0	-
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	1	1	1	1	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>	40	...	33	39	28	44	55	77	40	44
<i>Palaemon serratus</i>	61	98	132	82	...
<i>Palaemonidae</i>	98	110	82	87	100	2	0	0	0	69
<i>Ostrea edulis</i>	3 348	3 383	3 866	4 575	3 231	2 731	2 980	3 218	3 215	1 281
<i>Crassostrea gigas</i>	681	586	666	641	576	2 123	1 881	1 252	1 718	918
<i>Crassostrea spp</i>	41	36	33	3	20	31	31	12	24	...
<i>Mytilidae</i>	261 969	247 730	245 985	193 386	205 636	231 633	158 166	228 830	209 633	180 265
<i>Pecten maximus</i>	156	9	110	-	-	-	-	-
<i>Chamelea gallina</i>	123	119	-	-	-	-	-
<i>Venerupis pullastra</i>	2 330	1 933	2 083	111	288	123	300	206	148	217
<i>Venerupis rhomboides</i>	700	-	-	0	0
<i>Ruditapes decussatus</i>	1 052	891	799	250	255	166	101	159	175	129
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 826	2 737	1 278	901	982	753	1 042	717	1 250	1 147
<i>Venus verrucosa</i>	3	2	1	1	1	1	1	1
<i>Donax spp</i>	129	167	0	0	-	-	-
<i>Cerastoderma edule</i>	3 713	3 104	1 568	15	2	1 585	1 195
<i>Octopus spp</i>	32	28	15	14	8	12	16	11	27	30
<i>Mollusca</i>	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 318 185	309 035	308 915	254 726	268 201	293 319	219 367	292 918	281 240	249 062
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 299 957	329 192	336 132	300 194	306 209	323 359	308 979	356 015	384 107	517 771
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria saccharina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10
<i>Undaria pinnatifida</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
<i>Algae</i>	0	1	2	-
<i>Aquatic plants</i>	Q	0	1	26	12
<i>Plantes aquatiques</i>	V	0	1	50	16
<i>Plantas acuáticas</i>										
Sri Lanka										
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	940	1 750	1 910	2 710	2 970
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	80	60	70	90	100	680	980	1 260	1 890	2 180
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	30	60
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	18	22
<i>Scylla serrata</i>	-	-	-	1	2	1	2	1	1	3
<i>Penaeus monodon</i>	3 820	4 360	3 540	2 560	3 360	2 380	1 570	2 480	3 580	2 230
<i>Crassostrea madrasensis</i>	2	2	1	2	6
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 900	4 420	3 610	2 651	3 462	4 003	4 304	5 652	8 233	7 474
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 41 960	49 091	36 329	26 199	34 244	23 900	18 218	29 147	43 501	31 782
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 350	1 400 F
<i>Bagrus bajad</i>	-	-	-	400	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
<i>Lates niloticus</i>	-	-	-	200	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 000	1 000	1 000	1 600	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 950 F	2 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 500	1 500	1 750	2 280	2 280 F	2 280 F	2 280 F	2 280 F	3 840 F	3 940 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Suriname										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	50 F	130	54	54 F	-	1	10
<i>Hoplosternum littorale</i>	0
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0
<i>Penaeus vannamei</i>	150 F	215	368	368	260	288	242	180	51	28
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 200 F	345	422	422 F	260	288	242	180	52	38
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 300 F	1 924	2 810	2 810 F	1 048	1 161	1 016	985	272	189

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Swaziland										
<i>Cyprinus carpio</i>	18	20 F	20 F
<i>Labeo spp</i>	0	0	0
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	20	25 F	25 F
<i>Tilapia rendalli</i>	12	13 F	15 F
<i>Serranochromis robustus</i>	0	0	0
<i>Clarias gariepinus</i>	5	6 F	6 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	6	5 F	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 61	69 F	72 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 174	170 F	185 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sweden										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	222	273	200	167	170	158	222	191	175	172
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<i>Salmo trutta</i>	4	4	4	3	1	1	1	2	2	10
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 458	3 773	4 453	3 545	4 140	4 111	4 210	5 183	3 700	4 906
<i>Salvelinus spp</i>	386	334	666	515	274	278	372	377	317	586
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	9	7	6	6	7	6	6	5	3	...
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	925	443	1 444	1 382	1 742	1 435	1 069	1 791	1 168	1 911
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 004	4 834	6 773	5 618	6 334	5 989	5 880	7 549	5 365	7 595
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19 901	14 904	15 656	14 729	18 836	19 599	20 923	27 877	21 416	34 284
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	35	35	35	0	0	0	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	55	57	57	57	57
<i>Perca fluviatilis</i>	3	3
<i>Salmo trutta</i>	40	41	41	41	41
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 100	1 065	1 100	1 100	1 100	1 110	1 107	1 107	1 110	1 110
<i>Salvelinus spp</i>	6	6	6	6
<i>Coregonus spp</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 135	1 100	1 135	1 135	1 100	1 205	1 214	1 214	1 214	1 214
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 279	9 720	10 026	10 892	12 263	13 866	11 598	11 598	11 610	11 610
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 930	3 790	2 248	2 722	2 937	4 245	3 920	4 387	3 967	3 696
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	19	7	7	30	30	15	24	45
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	-	18	19	10	12	10	3	0
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 065	2 626	3 195	2 571	3 439	3 650	3 363	3 460	2 921	3 874
<i>Clarias gariepinus</i>	84	381	418	670	815	747	1 208	1 030	1 510	980
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 079	6 797	5 880	5 988	7 217	8 682	8 533	8 902	8 425	8 595
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 912	11 701	10 818	11 305	13 763	14 611	15 258	22 147	24 077	23 897
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tajikistan										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	8	10	8	17	47	12	12 F	12 F	12 F	12
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	2	2	4	4 F	4 F	4 F	4
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	8	21	18	29	30	3	3 F	3 F	3 F	3
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	58	55	73	95	88	7	7 F	7 F	7 F	7
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 74	86	99	143	167	26	26 F	26 F	26 F	26
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 184	213	240	348	409	64	64 F	64 F	64 F	64
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tanzania										
<i>Oreochromis niloticus</i>	200 F	210	300	630	2	4	4 F	4 F	4 F	5
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7	6	6	6 F	7
<i>Chanos chanos</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Scylla serrata</i>	0	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 200 F	210	300	630	2	13 F	12 F	13	13 F	15 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 320 F	263	450	652	2	37 F	26 F	29	29 F	46 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	150	100 F	100 F	200 F	200 F	300 F	300 F	320	400	500 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 150	100 F	100 F	200 F	200 F	300 F	300 F	320	400	500 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 19	11 F	9 F	18 F	14 F	21 F	24 F	31	27	65 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Thailand										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 811	5 539	4 773	5 046	4 457	6 091	5 036	4 474	4 136	4 025
<i>Labeo rohita</i>	1 704	1 172	1 595	2 125	4 224	4 952	3 197	2 020	1 552	2 375
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 285	1 057	798	985	619	1 009	1 201	1 181	970	1 154
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	481	438	202	202	200	286	285	365	272	270
<i>Probarbus jullieni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	41 289	46 276	42 152	44 242	49 066	66 820	60 643	54 957	56 288	55 192
<i>Oreochromis mossambicus</i>	161	218	30	156	40	166	174	256	101	133 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	76 460	82 363	84 480	83 780	98 336	160 241	203 737	205 326	213 812	209 812
<i>Notopterus spp</i>	25	5	4	5	66	0	28	1	1	2
<i>C. gariepinus x C. macrocephalus</i>	72 289	76 000	77 905	86 475	101 606	159 314	142 205	146 482	136 575	135 507
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	11 339	13 226	14 638	14 837	23 085	30 626	26 445	23 275	21 009	23 148
<i>Monopterus albus</i>	539	38	38	25	43	50	65	54	19	40

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	254	202	461	649	457	466	633	492	793	788
<i>Diplodus spp</i>
<i>Sparus aurata</i>	25	409	448	353	528	678	576	648	790	1 105
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	5	152	44	213	229	216	187
<i>Pomatomus saltatrix</i>
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	-	-	1	8	8	8	10	2	5	12
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	8	106	45	96	82	54	110	177	479	117
<i>Ruditapes spp</i>
<i>Sepia officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 095	1 553	1 868	1 980	2 086	2 308	2 603	2 634	3 367	3 328
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 306	7 107	9 196	8 791	9 786	12 343	13 308	14 511	18 434	21 209
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkey										
<i>Cyprinus carpio</i>	900	813	687	590	543	683	571	668	600	629
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	38 570	44 533	38 067	34 553	40 868	45 082	49 282	57 659	61 173	68 649
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus spp</i>	12 000	17 877	15 546	14 339	20 982	26 297	37 490	38 408	41 900	49 270
<i>Diplodus vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	11 000	15 460	12 939	11 681	16 735	20 435	28 334	28 463	33 500	31 670
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	440	390	82	148	74
<i>Osteichthyes</i>	2 000	2 200	1 600	1 772
<i>Natantia</i>	30	27	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	500	321	5	2	815	1 513	1 500	1 545	1 100	196
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 63 000	79 031	67 244	61 165	79 943	94 450	119 567	129 025	140 021	152 260
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 306 408	219 775	142 315	130 482	278 614	401 864	519 887	551 167	604 556	649 372
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkmenistan										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	2	1	1	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	70	66	42	37	23	14	14 F	14 F	14 F	14 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 73	68	43	38	24	16	16 F	16 F	16 F	16 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 197	184	120	106	67	45	45 F	45 F	45 F	45 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turks Caicos										
<i>Brachyura</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Strombus spp</i>	10 F	15 F	20 F	30	25	4	4	4	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 10 F	15 F	20 F	30	25	4	4	4	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 24 F	36 F	48 F	72	60	36	36	36	0	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tuvalu										
<i>Chanos chanos</i>	5	1	1	1 F	1 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5	1	1	1 F	1 F	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	10	1	2	2 F	3 F	...
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uganda										
<i>Cyprinus carpio</i>	30	100	270	230	300	50	41	47	73	70 F
<i>Barbus altianalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	...
<i>Labeo victorianus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	200	400	1 350	1 797	2 000	1 660	4 221	11 365	16 763	17 000 F
<i>Tilapia zillii</i>	150	200	200	160	200	...	18	23	128	130 F
<i>Clarias spp</i>	95	120	540	2 728	3 000	3 827	6 528	20 941	34 096	35 000 F
<i>Lates niloticus</i>	7	14	49	50 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	2	2	2	1	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 475	820	2 360	4 915	5 500	5 539	10 817	32 392	51 110	52 250 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 475	820	2 360	4 915	5 500	6 107	15 151	56 302	115 662	118 770 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ukraine										
<i>Ictiobus spp</i>	2	-	-	-
<i>Abramis brama</i>	53	44	61	68	117	86	83	30	55	64
<i>Abramis spp</i>	1	1	2	11	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	20 000	20 000	20 000	20 000	15 000	14 800	16 200	15 300	22 983	11 100
<i>Carassius auratus</i>	1 900	188	173	118	400	1 255	791	877	1 169	885
<i>Rutilus rutilus</i>	-	1	2	1	36	6	21	2	8	10
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-	1	1	1	1	9	12	0	4	4
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	100	100	100	100	100	100 F	29	30	17	15
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7 800	7 500	7 500	7 500	7 000	7 000 F	7 500	2 414	3 066	2 808
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 000	3 000	3 000	3 000	2 500	2 500 F	3 300	...	-	-
<i>Pelecus cultratus</i>	4	5	0	-	0
<i>Aspius aspius</i>	2	2	3	3
<i>Blicca bjoerkna</i>	18	3	11	16
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Esox lucius</i>	233	0	7	22	16	3	7	6
<i>Silurus glanis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Ictalurus punctatus</i>	0	0	0	0	0	-
<i>Perca fluviatilis</i>	1	0	44	39	68	12	35	31
<i>Sander lucioperca</i>	12	4	1	5	134	120	67	70	94	69

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Osteichthyes</i>	600	19	39	-	-	8
<i>Acipenser ruthenus</i>
<i>Huso huso</i>
Acipenseridae
<i>Anguilla anguilla</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	100	100	-	-	-	-
<i>Platichthys flesus</i>	3	0	-	1
Pleuronectiformes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil soiyu</i>	2	0	1	...	185	228	573	152	337	329
Mugilidae	...	1	4	...	7	15	11	30	23	14
Gobiidae	-	2	2	1	4	12	13	15	14	24
Atherinidae	-	4	7	6	14	18	26	25	6	4
<i>Astacus astacus</i>	-	0	2	7	6	7	7
<i>Palaemon adspersus</i>	-	-	0	2	1	2	1
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	10	4	85	15	25	210	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 33 816	30 969	31 037	30 819	25 616	26 223 F	28 745	19 181	27 841	15 400
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 86 334	81 329	81 582	81 035	66 576	68 252 F	74 767	52 511	76 938	41 731
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Untd Arab Em										
<i>Oreochromis aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	1 065
<i>Sparidentex hasta</i>	800 F	190 F	190 F	190 F	190 F	141
<i>Siganus canaliculatus</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 0	0	0	0	2 300	570 F	570 F	570 F	570 F	1 206
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 0	0	0	0	6 900	4 332 F	4 332 F	4 332 F	4 332 F	9 075
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
UK										
<i>Abramis brama</i>	7	13	14	...
<i>Cyprinus carpio</i>	62	106	...	1	150	2
<i>Tinca tinca</i>	13	2	9	...
<i>Carassius carassius</i>	1	2	...	-	-	...
<i>Rutilus rutilus</i>	5	6	6	...
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1	1	...
<i>Leuciscus spp</i>	6	11	5	...
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	13	17	16
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	5	...
<i>Osteichthyes</i>	3	2	2	5
<i>Salmo salar</i>	126 686	128 959	138 519	145 609	145 609 F	158 099	129 823	131 973	130 104	128 744
<i>Salmo trutta</i>	92	113	105	162	483 F	731	326	474	566	382
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	17 113	10 911	13 154	14 319	14 820 F	15 285	12 458	12 981	15 128	13 090
<i>Salvelinus fontinalis</i>	1	0	0	...	2	2	2	1	1	6
<i>Salvelinus alpinus</i>	3	0	4	7	7 F	3	4	4	7	1
<i>Lates calcarifer</i>	45	45	...
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	4	1	80	187	187 F	187	272	233	147	206
<i>Psetta maxima</i>	-	107	120	45	128 F	233	58	62	62	20
<i>Gadus morhua</i>	-	-	15	8	69	543	1 111	1 822
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	4	-	...
<i>Dicentrarchus labrax</i>	12	12	...	-	-	23
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	-	1	0	0	...
<i>Penaeus vannamei</i>	2
<i>Ostrea edulis</i>	11	4	145	132 F	144 F	149	42	54	91	270
<i>Crassostrea gigas</i>	232	633	826	796 F	1 012 F	1 504	922	1 376	1 329	4 248
<i>Crassostrea spp</i>	910	479	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	9 535	11 107	17 332	17 580 F	19 218 F	30 699	28 506	23 960	25 358	28 247
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	4	-	...
<i>Aequipecten opercularis</i>	114	58	47	19	19 F	50	58	60	15	27
<i>Pecten maximus</i>	27	41	28	39	46 F	14	12	10	6	15
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	-	5	5	...	4	4	...
<i>Ruditapes philippinarum</i>	29	29	36	36 F	23 F	50	5	50	14	...
<i>Mercenaria mercenaria</i>	1	1	250	...	4	4
<i>Cerastoderma edule</i>	43	43	105	105 F	20	24	5	...	2	2 057
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 154 800	152 485	170 516	179 036 F	181 838 F	207 203	172 813	171 848	174 203	179 187
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 478 531	461 129	512 713	544 258 F	517 363 F	593 300	619 340	768 725	927 894	954 515
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
USA										
<i>Cyprinus carpio</i>	29	29
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 005	2 005	2 005
Cyprinidae	7 434	6 330	6 330	6 329	6 329	6 329	4 177	5 000	6 000	6 000
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	8 051	8 051	8 051	9 000	9 000	9 072	7 803	9 072	9 072	9 072
<i>Ictalurus punctatus</i>	270 629	269 257	270 846	286 039	300 056	285 970	274 664	258 049	255 781	233 564
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	4 415	5 052	4 946	4 758	5 192	5 216	5 448	5 409	5 098	5 434
<i>Perca flavescens</i>	-	-	-	-	-	-	50	50 F	50	50
<i>Osteichthyes</i>
Acipenseridae
<i>Salmo salar</i>	17 739	22 395	20 769	12 734	16 315	15 127	9 401	10 485	11 001	16 714
<i>Salmo trutta</i>	1	1	1	1	2
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	27 344	26 837	25 813	24 699	23 005	24 937	27 504	22 525	22 249	16 213

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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
<i>Salvelinus alpinus</i>	-	65	75	44	40	38	60	81	87	85
<i>Centropomus striata</i>	11	11
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 362	1 500	1 500	1 814	2 268
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	44	54	49	38	218	218 F	200	200
<i>Procambarus clarkii</i>	19 455	7 713	13 847	27 825	33 498	31 926	35 171	37 972	51 992	53 285
<i>Callinectes sapidus</i>	129	488	501	121	249	45
<i>Penaeus vannamei</i>	2 098	2 163	3 564	4 026	4 577	4 731	3 645	3 538	2 722	1 932
<i>Penaeus setiferus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	262	253	175	175	175
<i>Ostrea edulis</i>	...	108	45	36	46	44	50	61	76	14
<i>Ostrea conchaphila</i>	21	20	310	21	17	14	14	10	0	-
<i>Ostrea spp</i>	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	33 259	38 418	54 222	43 924	42 756	44 018	41 716	38 780	35 131	31 618
<i>Crassostrea virginica</i>	54 037	38 255	40 629	49 539	65 632	105 287	55 188	90 000	90 000	90 000
<i>Crassostrea spp</i>	-	152	197	300	272	402	400	438	282	232
<i>Mytilus edulis</i>	1 244	2 248	1 562	3 571	1 545	1 368	2 558	2 284	1 937	1 937
<i>Pectinidae</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>	3 997	2 381	2 818	2 862	2 975	3 243	3 934	5 616	3 882	3 318
<i>Saxidomus giganteus</i>	...	24	23	25	5	5	5	14	11	8
<i>Protothaca staminea</i>	...	81	63	205	64	79	60	60	46	39
<i>Mercenaria mercenaria</i>	26 517	23 985	22 398	20 702	31 934	66 390	38 635	27 000	27 000	27 000
<i>Tresus nuttallii</i>	-	-	2	4	5	5	2	2	2	4
<i>Mya arenaria</i>	70	293	508	250	250	392	232	440
<i>Panopea abrupta</i>	...	9	124	235	220	349	400	525	451	510
<i>Cardiidae</i>	...	0	1	...	1	0	-
<i>Bivalvia</i>	...	7
<i>Mollusca</i>	187
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 478 679	456 045	479 254	497 346	544 329	606 549	513 107	519 258	525 292	500 114
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 833 456	842 798	795 646	714 918	804 533	907 003	881 712	987 558	942 733	936 922
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
US Virgin Is										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	10	10 F	10 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	10	10 F	10 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	70	70 F	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uruguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	1	1	2	2	2	1	0	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	5	4	5
<i>Rhamdia sapo</i>	3	3	3	4	4	4	4	4	1	1
<i>Odontesthes bonariensis</i>	2	1	...	-	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	...	70	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	24	5	4	6	12	13	37	26	25	29
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana catesbeiana</i>	3	6	9	5	4	2	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 31	85	17	17	24	22	49	37	31	36
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 278	798	156	93	159	804	1 589	361	1 192	1 486
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uzbekistan										
<i>Cyprinus carpio</i>	997	896	440	519	560	574	700 F	266	210 F	200 F
<i>Carassius carassius</i>	159	257	320	120	103	145	200 F	19	16 F	20 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	173	67	249	300 F	190	170 F	170 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 940	2 700	1 937	1 792	1 318	1 189	2 400 F	3 268	2 980 F	2 980 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 960	1 799	1 291	1 220	1 070	936	200 F	57	48	48 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 056	5 652	3 988	3 824	3 118	3 093	3 800 F	3 800	3 424	3 418 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 617	3 864	1 966	2 166	1 796	1 772	2 170 F	2 664	2 432	2 425 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Vanuatu										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	1	2	0	...
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	90	13	20 F
<i>Macrobrachium lar</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	0	...
<i>Penaeus stylirostris</i>	-	-	-	-	-	-	-	22	18	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	1	114	31	40 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4	4	766	389	467 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Venezuela										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 320	970	1 250	560	120	75	188	49	55	65
<i>Colossoma macropomum</i>	2 000	3 000	4 000	4 800	4 850	908	1 297	1 892	2 020	2 353
<i>Prochilodus spp</i>	...	250	300	...	42
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	...	180	250
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	540	500	300	500	550	25	181	251	217	207
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	6 000	8 500	10 512	12 000	14 259	22 998	12 956	21 163	17 658	16 002
<i>Perla perna</i>	...	10	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 10 860	13 410	16 622	17 860	19 821	24 006	14 622	23 355	19 950	18 627
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 35 071	52 807	50 622	55 333	58 262	80 010	47 044	75 855	64 005	60 288
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	160	95	25
<i>Eucaema denticulatum</i>	160
<i>Aquatic plants</i>	Q 160	95	25	160

