

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
Albania										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	2	2	3	4	6	8	6	10	10
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rutilus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	1	1	2	2	3	6	3	6	5
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	4	2	2	2	4	4	5	4	7	7
<i>Megalobrama amblycephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8	100	100	15	350	350	350	350	217	221
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	100	200	250	400	250	370	402
<i>Penaeus japonicus</i>	8	5	2	14	3
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	100	200	200	150	300	860	800	860	1 360	1 360
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 124	310	307	286	860	1 473	1 569	1 473	1 970	2 008
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 195	540	478	529	1 862	2 999	3 682	3 649	3 536	4 728
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Algeria										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	218	184	255 F	324 F	342 F	369 F	548 F	331 F	216	316
<i>Cyprinidae</i>	1	1	1 F	2 F	2 F	7 F	6 F	6 F	...	0
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	1 F	1 F	1 F	40	23
<i>Anguilla anguilla</i>	22	15	23 F	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	7	15
<i>Solea solea</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	12	18	25 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	9	6
<i>Dicentrarchus labrax</i>	0	0	0	0	0	3 F	3 F	3 F	0	1
<i>Sparus aurata</i>	8	18	26 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	0	-
<i>Penaeus kerathurus</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	0	10	13 F	16 F	17 F	17 F	10 F	10 F	16	44
<i>Ruditapes decussatus</i>	22	4	8 F	16 F	14 F	2 F	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 283	250	351	454	476	417 F	586 F	368	288	405
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 794	678	938	1 230	1 283	978 F	1 327 F	855	613	879
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Argentina										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	-	1	20	2	25	25	25
<i>Cyprinidae</i>	76	226
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	...	3	5	4	12	7	15
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	...	390	700	300	450	300	325	500	500	656
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 000 F	781	952	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760	1 863
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	20 F	31	32	30	18	1	1	4	4	7
<i>Crassostrea gigas</i>	-	2	10	10	60	50	108	180	110	120
<i>Mytilus edulis</i>	15	30	30	35	12	13
<i>Mytilus platensis</i>	-	2	20	20	46	46	20	21
<i>Rana catesbeiana</i>	20 F	12	60	30	10	10	4	13	14	11
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 040 F	1 218	1 784	1 340	1 457	1 647	1 848	2 430	2 528	2 957
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 660 F	6 770	10 395	8 163	7 677	7 152	9 951	13 679	16 730	16 742
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	101	340	372	511	305	256	216	200 F	300 F	445 F
<i>Carassius carassius</i>	5	45	31	43	41	47	45	40 F	53 F	79 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	19	59	51	312	327	382	229	200 F	300 F	445 F
<i>Osteichthyes</i>	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salmo spp</i>	308	445	439	465	347	359	320	296 F	400 F	593 F
<i>Crustacea</i>	20	3	3 F	3 F	4 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 437	889	893	1 331	1 020	1 064	813	739 F	1 056 F	1 566 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 467	2 678	2 680	3 750	2 866	2 998	2 327	2 119 F	3 007 F	4 459 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Australia										
<i>Bidyanus bidyanus</i>	162	195	271	285	322	345	295	332	362	322
<i>Maccullochella peelii</i>	1	2	8	4	8	...	20	34	55	65
<i>Macquaria ambigua</i>	1	1	2	2	1	8	2	4	2	-
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	96	228	42	26	268	1 739	1 662	2 643	2 555	2 669
<i>Anguilla australis</i>	315	107	47	71	44	32	8	8	8	-
<i>Salmo salar</i>	7 069	9 195	10 907	12 724	14 356	15 208	16 476	16 780	20 710	24 998
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 109	1 646	1 887	1 948	1 864	18	40	284	249	38
<i>Salvelinus fontinalis</i>	9	0	0	0	1	0	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	683	775	822	898	1 150	1 750	1 517	1 775	2 249	2 590
<i>Thunnus maccoyii</i>	1 652	1 373	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611	2 139
<i>Osteichthyes</i>	47	229	82	186	1	41	4	9	27	...
<i>Cherax tenuimanus</i>	55	49	54	60	58	68	68	77	64	89
<i>Cherax destructor</i>	230	245	284	276	172	121	114	120	91	110
<i>Cherax quadricarinatus</i>	64	78	71	87	75	375	91	99	105	100
<i>Scylla serrata</i>	44	0	0	0	...	0	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	115	154	404	262	351	-	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	1 278	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
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>	0	0	0	0
<i>Haliotis rubra</i>	...	21	40	58	47	86	250	390	506	468

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Osteichthyes</i>	-	142	36	33	109	88	54	54 F	60 F	60 F
<i>Salmo spp</i>	-	2	2	2	14	15	6	6 F	5 F	5 F
<i>Coregonus spp</i>	-	53	11	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 727	4 824	6 716	4 666	6 523	5 393	4 150 F	4 150 F	4 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	12 184	11 943	16 833	12 131	17 012	14 096	10 811 F	10 805 F	10 805 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belgium										
<i>Cyprinus carpio</i>	100	300	250	270	800	600 F	400	200 F	0	0
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	200	246	180	200	150	100 F	50 F	25 F	0	0
<i>Esox lucius</i>	0	0
<i>Clarias gariepinus</i>	...	240	400	350	250	200 F	100 F	50 F	0	0
<i>Osteichthyes</i>	60	60
<i>Acipenseridae</i>	1	1	1	0	1 F	5 F	10 F	10 F	0	0
<i>Anguilla anguilla</i>	125	100	100	100	75 F	50 F	25 F	25 F	0	0
<i>Salmo trutta</i>	120	230	200	200 F	150 F	100 F	50 F	25 F	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	300	470	700	700	400	200 F	100 F	75 F	68	68
<i>Salvelinus fontinalis</i>	...	10	10	10	8 F	6 F	4 F	4 F	0	0
<i>Salvelinus spp</i>	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	846	1 597	1 871	1 830	1 834	1 261	739	414	128
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3 800	5 347	6 141	6 018	5 456	3 728	2 160	1 310	764
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belize										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	386	425	389	400 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	1 642	3 163	3 630	4 460	4 400	10 160	11 042	10 433	7 235	7 300 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 642	3 163	3 630	4 460	4 400	10 160	11 428	10 858	7 624
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	9 852	15 182	17 424	33 539	30 800	64 313	50 654	48 011	33 850 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Benin										
<i>Oreochromis niloticus</i>	200	235	158
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
<i>Sarotherodon melanothron</i>	120	120	-
<i>Chrysichthys spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	30	60	20
<i>Osteichthyes</i>	7	7 F	7	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	7	7 F	7	350	415	178
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	11	11 F	11	676	816	545
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bhutan										
<i>Osteichthyes</i>	30 F	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>	V	38 F	38 F	45 F	45 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bolivia										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	40	40	40	45	48	40	40	50 F	71
<i>Oreochromis niloticus</i>	30	30	30	30	35	39	70	60	50 F	25
<i>Colossoma macropomum</i>	4	6	20	20	100 F	309
<i>Piaractus brachypomus</i>	6	8	10	10	25 F	50
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	320	328	335	250	328	274	310	300	230 F	130
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	385	398	405	320	418	375	430	455 F	585
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 220	1 287	1 229	672	916	842	1 084	1 276 F	1 992
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bosnia Herzg										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 600	1 900	2 363	2 450	2 740	2 740 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	60	80	142	220	260	260 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	450	450	286	318	330	330 F
<i>Silurus glanis</i>	30	30	14	11	14	15 F
<i>Sander lucioperca</i>	5	10	2	3	4	5 F
<i>Salmo trutta</i>	50	70	40	72	96	100 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 200	3 800	3 430	3 720	3 880	3 880 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	30	35	10	25	32	30 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	85	85	47	86	84	80 F
<i>Dentex dentex</i>	20	20	...	10	12	10 F
<i>Sparus aurata</i>	85	85	45	95	99	100 F
<i>Ostrea edulis</i>	15	15	...	20	22	20 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	55	55	15	40	48	50 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 685	6 635	6 394	7 070	7 621	7 620 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	12 183	17 156	15 500	20 867	22 597	22 575 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Brazil										
<i>Cyprinus carpio</i>	33 518	49 254	54 566	54 446	54 963	50 400	45 170	42 491	45 832	36 631
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	24 062	27 104	32 459	35 830	57 031	64 857	69 078	67 851	71 253	95 091
<i>Arapaima gigas</i>	-	-	-	-	-	-	-	9	10	6
<i>Brycon cephalus</i>	...	100	389	568	372	576	700	1 517	1 565	2 900
<i>Colossoma macropomum</i>	6 088	6 201	9 776	18 203	21 709	20 834	25 272	25 011	26 662	30 598
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	3 664	4 339	5 045	5 446	6 232	9 244	8 946	9 044	10 625	12 397
<i>Characidae</i>	6 378	8 282	4 692	14 538	17 206	10 467	13 470	14 230	15 398	14 055
<i>Prochilodus spp</i>	1 062	1 092	1 363	964	1 156	1 881	2 385	2 413	2 953	2 721
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 396	1 520	1 867	2 051	2 233	1 772	1 502	1 685	1 391	1 800

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	
<i>Spirulina platensis</i>	1	2	2	
Aquatic plants Plantas acuáticas	Q V	1	2	2	
Burundi											
<i>Oreochromis niloticus</i>	55 F	55 F	100	100 F	150 F	200	200	200 F	200 F	200 F	
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	55 F 77 F	55 F 77 F	100 140 F	100 F 210 F	200 280	200 600	200 F 600 F	200 F 600 F	200 F 600 F	
Cambodia											
<i>Cyprinus carpio</i>	3 600 F	4 090 F	4 000 F	3 852 F	4 043 F	5 117 F	4 000 F	4 200 F	5 000 F	5 000 F	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	800 F	910 F	900 F	860 F	903 F	1 142 F	1 000 F	1 000 F	1 200 F	1 200 F	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 260 F	1 430 F	1 400 F	1 343 F	1 410 F	1 785 F	1 500 F	1 500 F	1 870 F	1 870 F	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	410 F	470 F	460 F	439 F	461 F	583 F	500 F	500 F	600 F	600 F	
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	340 F	390 F	380 F	367 F	385 F	488 F	400 F	400 F	500 F	500 F	
<i>Barbonymus gonionotus</i>	4 845 F	5 500 F	5 390 F	5 186 F	5 445 F	6 890 F	5 700 F	5 900 F	7 000 F	7 000 F	
<i>Oreochromis mossambicus</i>	240 F	270 F	270 F	260 F	273 F	345 F	300 F	200 F	300 F	300 F	
<i>Oreochromis niloticus</i>	90 F	100 F	100 F	99 F	103 F	131 F	200 F	200 F	300 F	300 F	
<i>Clarias batrachus</i>	460 F	510 F	500 F	484 F	508 F	643 F	600 F	600 F	800 F	800 F	
<i>Pangasius spp</i>	3 000 F	5 000 F	8 000 F	8 000 F	
<i>Siluroidei</i>	540 F	618 F	602 F	573 F	602 F	762 F	3 000 F	6 000 F	8 000 F	8 000 F	
<i>Penaeus spp</i>	197	62	20	143	53	90	75	100 F	130 F	130 F	
<i>Mollusca</i>	1 318	650	408	394 F	414 F	524 F	400 F	400 F	500 F	500 F	
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	14 100 28 847	15 000 29 383	14 430 28 275	14 000 27 961	14 600 26 598	18 500 33 776	20 675 39 135	26 000 50 400	34 200 66 638	34 200 F 66 638 F
<i>Plantae aquatica</i>	3 500	3 650	7 800	16 840	16 000 F	16 000 F	16 000 F	
Aquatic plants Plantas acuáticas	Q V	3 500 875	3 650 913	7 800 1 950	16 840 4 210	16 000 F 4 000 F	16 000 F 4 000 F	16 000 F 4 000 F	
Cameroon											
<i>Cyprinus carpio</i>	4	4 F	6	8	6 F	7	10 F	10 F	
<i>Oreochromis niloticus</i>	60	60 F	40	100 F	210	238	210 F	220	220 F	220 F	
<i>Clarias gariepinus</i>	3	3 F	10	50 F	114	74	114 F	110	110 F	110 F	
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	67 117	67 F 112 F	50 75	150 F 238 F	330 527	320 621	330 F 718 F	337 751	340 F 764 F	340 F 836 F
Canada											
<i>Osteichthyes</i>	138	488	694	1 558	1 521	513	5 448	12 636	9 171	7 000 F	
<i>Salmo salar</i>	49 475	61 990	72 495	95 606	114 921	107 228	96 774	98 370	118 061	117 306	
<i>Salmo spp</i>	5 962	6 581	6 514	6 513	6 830	5 353	4 871	4 857	4 374	4 899	
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	6 565	8 800	8 000	7 500	10 400	15 700	
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	2 625	2 000	2 100	2 500	2 300	1 400	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 354	6 002	5 523	4 705	2 034	1 150	0	0	0	0	
<i>Gadus morhua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Crassostrea gigas</i>	5 500	5 300	5 500	7 400	7 200	7 837	7 562	8 011	8 149	6 800	
<i>Crassostrea virginica</i>	2 637	3 485	4 124	3 919	4 320	5 784	5 083	4 946	4 988	6 911	
<i>Mytilus edulis</i>	15 018	17 397	21 287	21 362	20 540	20 517	22 857	22 842	23 774	23 492	
<i>Pectinidae</i>	51	55	69	128	106	145	87	237	58	50 F	
<i>Saxidomus giganteus</i>	704	800	1 000	1 400	1 400	1 589	1 528	1 856	1 707	1 611	
<i>Mollusca</i>	17	18	359	455	474	582	808	832	708	700 F	
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	91 046 266 910	112 916 355 365	127 665 391 730	153 046 470 022	172 046 396 525	167 798 397 286	145 018 398 907	154 587 583 889	170 990 794 945	168 769 F 788 153 F
Cent Afr Rep											
<i>Oreochromis niloticus</i>	80	117	120 F	125 F	
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	80 95	117 190	120 F 180 F	125 F 194 F	
Channel Is											
<i>Haliotis tuberculata</i>	-	1	2	2	1	-	-	
<i>Crassostrea gigas</i>	196	238	299	405	481	575	746	592	600 F	737	
<i>Mytilus edulis</i>	-	8	87	78	96	108	25	50	50	50	
<i>Pecten maximus</i>	0	2	2	2	2	1	4	8	10 F	4	
<i>Ruditapes decussatus</i>	0	-	-	-	-	0	
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	196 372	249 591	390 899	487 1 071	580 1 161	684 1 502	775 1 717	650 1 198	660 F 1 221 F	791 1 448
Chile											
<i>Salmo salar</i>	107 066	103 242	166 897	253 850	265 726	280 481	354 504	374 387	386 312	379 468	
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oncorhynchus masou</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	108	208	2 524	3 807	2 463	1 530	2 950	2 691	2 111	2 142	
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	76 954	76 324	93 419	136 870	102 522	95 261	88 585	102 894	118 913	101 776	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	75 108	50 414	79 566	109 895	111 681	109 578	122 252	118 279	151 119	175 139	
<i>Pleuronectiformes</i>	426	334	260	303	320	367	208	223	215	-	
<i>Haliotis spp</i>	1	48	66	73	113	81	153	254	1 024	279	
<i>Ostrea chilensis</i>	247	291	200	229	235	211	190	97	107	127	
<i>Crassostrea gigas</i>	4 076	5 441	5 641	7 089	3 718	3 662	1 795	2 226	1 361	721	

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Mytilus chilensis</i>	11 911	16 203	23 477	34 648	41 797	56 481	73 281	81 548	123 946	149 135
<i>Choromytilus chorus</i>	353	477	224	292	260	242	329	504	565	439
<i>Aulacomya ater</i>	320	566	295	506	1 696	692	896	808	661	1 032
<i>Argopecten purpuratus</i>	16 474	20 668	19 018	18 534	15 124	14 849	20 278	14 303	16 076	19 584
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 293 044	274 216	391 587	566 096	545 655	563 435	665 421	698 214	802 410	829 842
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 970 770	908 200	1 249 506	1 725 413	1 641 586	2 137 842	2 744 816	3 108 248	4 428 299	5 277 272
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	68 386	31 278	33 471	65 538	71 648	40 050	19 714	15 492	33 586	23 298
<i>Aquatic plants</i>	Q 68 386	31 278	33 471	65 538	71 648	40 050	19 714	15 492	33 586	23 298
<i>Plantes aquatiques</i>	V 30 774	15 639	16 736	29 492	46 571	32 040	13 800	11 619	52 394	37 277
<i>Plantas acuáticas</i>										
China										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 729 603 F	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
<i>Carassius carassius</i>	925 844 F	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
<i>Cirrhinus mollitorella</i>	143 538 F	158 393 F	174 277 F	190 762 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 518 648 F	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
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 810 677 F	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
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 405 338 F	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
<i>Parabramis pekinensis</i>	403 055 F	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
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	136 940 F	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
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	59 687 F	68 558 F	95 880 F	109 748 F	131 353
<i>Oreochromis niloticus</i>	471 813 F	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
<i>Piaractus brachipomus</i>	71 473 F	74 601 F	73 107 F	78 014 F	81 528
<i>Silurus asotus</i>	183 233 F	212 275 F	246 861 F	264 696 F	315 322
<i>Leiocassis longirostris</i>	4 761 F	5 127 F	5 455 F	21 054 F	13 818
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	47 357 F	54 445 F	72 986 F	86 097 F	114 029
<i>Ictalurus punctatus</i>	39 352 F	54 061 F	87 254 F	147 339 F	204 929
<i>Monopterus albus</i>	108 276 F	118 698 F	140 250 F	166 008 F	196 190
<i>Siniperca chuatsi</i>	74 526 F	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
<i>Chanina argus</i>	153 258 F	206 128 F	239 514 F	261 878 F	309 418
<i>Osteichthyes</i>	871 137 F	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	552 279
<i>Acipenseridae</i>	9 391 F	9 729 F	13 297 F	15 034 F	21 862
<i>Anguilla japonica</i>	146 317 F	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
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8 818 F	10 247 F	12 521 F	13 568 F	14 412
<i>Hypomesus olidus</i>	7 782 F	8 682 F	7 533 F	9 041 F	10 515
<i>Protosalanx hyalocranium</i>	7 553 F	10 207 F	11 748 F	14 382 F	16 958
<i>Salmoidei</i>	2 209 F	2 043 F	1 242 F	1 282 F	2 897
<i>Bothidae</i>	31 715 F	50 109 F	67 251 F	55 520 F	66 549
<i>Pleuronectidae</i>	4 689 F	7 042 F	4 965 F	4 544 F	5 382
<i>Epinephelus spp</i>	23 453 F	28 876 F	34 039 F	41 994 F	42 854
<i>Lateolabrax japonicus</i>	177 761 F	188 706 F	216 077 F	221 678 F	258 061
<i>Larimichthys croceus</i>	51 375 F	58 931 F	60 916 F	61 067 F	61 844
<i>Sciaenops ocellatus</i>	39 329 F	38 066 F	40 011 F	42 203 F	49 291
<i>Sparidae</i>	37 010 F	40 465 F	38 681 F	46 223 F	54 873
<i>Tetraodontidae</i>	10 091 F	14 068 F	17 471 F	18 979 F	16 360
<i>Rachycentron canadum</i>	14 428 F	14 431 F	16 516 F	19 634 F	25 855
<i>Seriola spp</i>	10 131 F	11 000 F	10 473 F	10 308 F	11 528
<i>Osteichthyes</i>	277 821 F	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
<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
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	55 502 F	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
<i>Palaemonidae</i>	51 212 F	24 538 F	46 316 F	20 191 F	40 859
<i>Procambarus clarkii</i>	44 570 F	54 436 F	76 166 F	112 620 F	265 479
<i>Eriocheir sinensis</i>	110 561 F	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
<i>Scylla serrata</i>	88 306 F	94 935 F	97 463 F	93 363 F	101 529
<i>Portunidae</i>	55 071 F	65 221 F	74 518 F	77 894 F	95 871
<i>Brachyura</i>	64 509 F	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
<i>Penaeus japonicus</i>	37 119 F	39 524 F	35 942 F	44 363 F	49 957
<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	
<i>Penaeus monodon</i>	44 723 F	53 004 F	66 243 F	69 296 F	61 617
<i>Penaeus chinensis</i>	129 614 F	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
<i>Penaeus spp</i>	25 338 F	35 661 F	43 555 F	34 266 F	46 161
<i>Crustacea</i>	47 771 F	26 861 F	30 100 F	31 864 F	45 838 F	40 380 F	41 443 F	40 974 F	36 383 F	44 825
<i>Anodonta cygnea</i>	70 053 F	73 294 F	74 418 F	79 564 F	84 470
<i>Corbicula fluminea</i>	19 533 F	24 820 F	27 851 F	28 887 F	26 844
<i>Mollusca</i>	9 248 F	10 133 F	13 433 F	11 744 F	10 965
<i>Rapana spp</i>	136 336 F	177 137 F	208 471 F	218 003 F	258 688
<i>Haliotis spp</i>	9 810 F	13 515 F	15 460 F	18 921 F	25 324
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	56 467 F	56 766 F	63 621 F	77 746 F	84 176
<i>Crassostrea gigas</i>	2 566 429 F	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
<i>Mytilidae</i>	489 975 F	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
<i>Patinopecten yessoensis</i>	570 117 F	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
<i>Atrina spp</i>	35 178 F	4 867 F	8 081 F	15 680 F	12 095
<i>Anadara granosa</i>	142 694 F	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
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 272 214 F	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
<i>Sinonovacula constricta</i>	375 957 F	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
<i>Mollusca</i>	925 824 F	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
<i>Rana spp</i>	67 500 F	63 747 F	71 150 F	72 681 F	77 368
<i>Trionyx sinensis</i>	55 514 F	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
<i>Testudinata</i>	8 037 F	8 051 F	11 623 F	14 775 F	17 260
<i>Strongylocentrotus spp</i>	3 342 F	6 554 F	5 703 F	8 552 F	7 428
<i>Stichopus japonicus</i>	34 100 F	46 648 F	57 104 F	66 219 F	77 517
<i>Rhopilema spp</i>	23 470 F	34 486 F	48 180 F	32 948 F	42 115
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 18 721 938 F	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
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19 411 570 F	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	39 684 662
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	16 483 F	35 889 F	48 479 F	51 432 F	66 920

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Enteromorpha prolifera</i>	2 434 F	2 870 F	5 546 F	10 494 F	10 550
<i>Laminaria japonica</i>	3 591 825 F	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
<i>Undaria pinnatifida</i>	1 511 135 F	1 921 466 F	2 094 759 F	1 733 891 F	1 402 270
<i>Sargassum fusiforme</i>	75 936 F	115 214 F	85 573 F	115 718 F	136 260
<i>Euचेuma spp</i>	64 013 F	85 588 F	93 192 F	100 625 F	86 840
<i>Gracilaria verrucosa</i>	442 416 F	777 723 F	862 142 F	924 145 F	994 510
<i>Porphyra tenera</i>	330 137 F	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
<i>Gelidium amansii</i>	867 F	1 006 F	875 F	2 623 F	1 000
<i>Plantae aquaticae</i>	1 763 671 F	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
Aquatic plants	Q 5 685 633 F	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
Plantae aquatiques	V 3 381 590 F	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	5 250 346
Plantae acuáticas										
China,H.Kong										
<i>Cyprinus carpio</i>	205	64	98	61	58	9	6	4	4	1
<i>Carassius auratus</i>	136	...	168	188	190	125	174	66	72	99
<i>Cirrhinus moliorella</i>	30	328	67	104	71	82	41	24	35	11
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	687	508	492	456	401	522	350	345	307	448
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	243	35	48	23	16	9	-	5	8	4
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	827	691	545	450	377	490	346	387	385	414
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 058	1 085	613	641	411	721	480	518	351	469
<i>Clarias fuscus</i>	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
<i>Channa spp</i>	564	35	1	0	-	-	-	0	0	0
<i>Osteichthyes</i>	17	148	137	81	50	3	1	-	15	0
<i>Lates calcarifer</i>	71	34	18	5	4	6	-	0	0	0
<i>Mugil cephalus</i>	1 062	1 572	629	540	411	148	577	548	766	481
<i>Epinephelus akaara</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	132	170	419	671	208	677	643	388	484	976
<i>Epinephelus areolatus</i>	180	110	104	239	117	155	155	126	41	52
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	144	321	73	116	24	106	88	204	85	99
<i>Lutjanus russelli</i>	192	83	263	392	231	115	72	116	33	10
<i>Pagrus auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	180	64	86	82	19	6	17	6	52	8
<i>Trachinotus blochii</i>	12	7	32	49	15	25	73	18	65	...
<i>Osteichthyes</i>	360	495	792	919	597	402	493	681	728	387
<i>Crassostrea gigas</i>	339	302	403	610	1 102	1 256	1 097	694	694	1 055
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 6 439	6 052	4 988	5 627	4 302	4 857	4 615	4 130	4 125	4 514
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 19 995	16 943	19 322	27 466	13 383	16 667	16 922	15 660	15 093	20 070
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
China,Taiwan										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 319	4 116	4 032	2 866	2 289	1 940	1 358	1 042	686	638
<i>Carassius carassius</i>	2 364	2 130	2 043	2 123	2 347	2 782	1 459	1 684	1 327	1 109
<i>Cirrhinus moliorella</i>	62	40	36	14	17	12	8	6	13	10
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 472	4 348	4 007	3 359	3 594	3 213	2 702	3 111	2 321	2 569
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	567	552	530	298	260	222	144	118	113	96
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 266	3 367	3 246	2 624	2 768	2 906	2 535	2 502	2 111	2 221
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	977	1 018	1 295	939	816	788	831	781	730	627
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	240	259	238	414	305	346	271	361	323	375
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36 126	57 183	49 235	82 781	85 059	85 351	89 275	83 435	72 574	76 087
<i>Silurus asotus</i>	172	169	2 312	1 734	1 054	1 026	983	307	344	5 414
<i>Bidyanus bidyanus</i>	9	24
<i>Osteichthyes</i>	5 754	5 282	2 826	3 036	3 368	4 062	4 245	2 883	2 738	2 537
<i>Anguilla japonica</i>	17 241	16 543	30 480	34 160	34 862	35 116	33 480	28 481	23 838	24 822
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 078	975	845	831	737	575	470	361	465	1 034
<i>Plecoglossus altivelis</i>	252	710	599	503	707	815	821	1 040	733	531
<i>Chanos chanos</i>	58 349	50 824	39 730	59 355	72 434	77 899	56 853	50 050	56 135	53 245
<i>Lates calcarifer</i>	5 733	4 979	3 926	4 236	4 053	4 811	4 983	7 862	6 292	8 858
<i>Mugil cephalus</i>	2 270	1 568	1 468	1 516	2 824	2 077	2 341	2 320	2 591	2 718
<i>Psammoperca waigiensis</i>	363	427
<i>Epinephelus spp</i>	3 471	4 122	5 053	5 386	12 367	11 564	12 512	13 582	9 500	17 234
<i>Lutjanus bohar</i>	4	-	-
<i>Lutjanidae</i>	339	176	62	197	436	566	90	24	6	4
<i>Sciaenidae</i>	39	72	71	148	269	228	-	9	22	23
<i>Lethrinus miniatus</i>	146	-	182
<i>Dentex tumifrons</i>	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	527	239	216	273	485	663	350	185	227	165
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	3 644	2 069	1 353	1 294	1 029	727	631	422	516	555
<i>Sparidae</i>	2 572	3 695	3 276	3 288	3 885	6 242	4 619	2 280	2 276	2 458
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	16	38	16	5	224	429	282	344	322	914
<i>Gobiidae</i>	44	1 016	23	25	25	24	10	10	10	10
<i>Muraenesox cinereus</i>	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	961	820	2 626	3 224	2 395	4 186	3 968	3 863	2 914	3 998
<i>Seriola dumerili</i>	66	67
<i>Seriola spp</i>	1 395	1 052	633	543	912	1 118	861	823	871	1 266
<i>Osteichthyes</i>	3 261	2 782	2 572	2 892	3 372	2 852	3 027	2 865	3 056	2 373
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8 165	7 223	8 149	6 859	7 026	10 045	10 039	10 515	9 878	8 316
<i>Portunus pelagicus</i>	3	-	-
<i>Scylla serrata</i>	796	381	315	423	239	226	239	240	247	221
<i>Brachyura</i>	92	97	151	111	94	84	84	34	53	57
<i>Panulirus japonicus</i>	12	18	6	1	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	355	396	293	210	193	219	220	156	200	93
<i>Penaeus vannamei</i>	2 310	5 809	7 633	11 012	10 918	12 012	10 361	10 093
<i>Penaeus monodon</i>	4 812	4 423	3 844	2 459	1 847	1 736	1 469	979	865	973
<i>Penaeus penicillatus</i>	137	107	44	72	56	28	76	77	-	-
<i>Metapenaeus ensis</i>	186	265	233	328	237	222	230	1 536	1 145	754
<i>Natantia</i>	59	874	578	379	245	350	226	609	267	140
<i>Corbicula fluminea</i>	13 057	11 171	10 180	10 030	11 990	13 589	12 295	11 405	13 221	14 547
<i>Halotis spp</i>	2 312	1 799	2 458	2 496	2 325	1 084	1 300	479	651	327

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Crassostrea gigas</i>	19 386	18 629	19 972	16 837	19 800	23 462	20 750	28 430	28 547	28 199
<i>Anadara granosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Meretrix lusoria</i>	25 874	26 533	26 700	28 164	30 711	31 517	26 255	23 466	48 187	35 655
<i>Ruditapes philippinarum</i>	923	258	468	315	234	241	212	183	164	152
<i>Bivalvia</i>	276	174	204	257	308	369	339	244	181	137
<i>Mollusca</i>	0	22	12	51	46	71	100	57	38	44
<i>Rana catesbeiana</i>	1 700	1 442	1 666	1 621	1 551	1 624	1 376	828	654	974
<i>Trionyx sinensis</i>	3 782	3 776	3 514	2 942	2 738	3 159	3 036	2 602	2 065	2 355
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 240 435	247 732	243 856	297 428	330 166	351 578	318 273	304 756	310 216	315 628
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 807 401	731 927	836 316	894 674	861 764	906 457	942 789	969 061	880 093	991 498
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria verrucosa</i>	14 766	15 324	12 510	15 611	16 775	12 226	9 157	2 430	5 944	9 382
<i>Porphyra tenera</i>	4	3	19	17	24	24	7	6	5	8
<i>Plantae aquaticae</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 14 770	15 327	12 529	15 628	16 799	12 250	9 164	2 438	5 949	9 390
<i>Plantes aquatiques</i>	V 10 994	13 064	11 389	15 177	2 235	2 200	1 461	502	447	8 311
<i>Plantas acuáticas</i>										
Colombia										
<i>Cyprinus carpio</i>	727	866	1 000	1 060 F	1 060 F	1 351	687	687 F	700 F	700 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 425	3 230	3 720	4 500 F	6 000 F	7 846	8 860	8 860 F	8 860 F	8 860 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	15 240	16 612	19 150	18 000 F	17 000 F	15 557	19 093	19 093 F	19 100 F	19 100 F
<i>Tilapia rendalli</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brycon moorei</i>	22	24	30
<i>Colossoma macropomum</i>	406	446	510	2 000 F	5 000 F	10 752	5 557	5 557 F	5 560 F	5 560 F
<i>Piaractus brachyomus</i>	11 811	12 999	14 980	10 000 F	5 000 F	1 271	1 211	1 211 F	1 210 F	1 210 F
<i>Prochilodus reticulatus</i>	1 000 F	2 000 F	2 671	2 545	2 545 F	2 540 F	2 540 F
<i>Prochilodus spp</i>	1 196	1 311	1 510	1 600 F	1 600 F
<i>Sorubim lima</i>	7	8	10	10 F	10 F	30
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	18	19	20	20 F	20 F	21
<i>Osteichthyes</i>	359	389	450	470 F	470 F	645
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6 241	7 816	9 016	7 000 F	5 000 F	4 248	4 079	4 079 F	4 080 F	4 080 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	7 466	9 227	11 390	12 000 F	14 000 F	16 503	18 040	18 040 F	18 050 F	18 050 F
<i>Crassostrea spp</i>	15
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 45 933	52 947	61 786	57 660 F	57 160 F	60 895	60 072	60 072 F	60 100 F	60 100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 190 863	220 864	257 612	242 180 F	246 580 F	269 201	277 036	277 036 F	277 174 F	277 174 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Congo Dem R										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 833	1 993	2 073	2 738	2 959	2 959 F	2 959 F	2 959 F	2 960 F	2 960 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	3	6	6	6 F	6 F	6 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 833	1 993	2 076	2 744	2 965	2 965 F	2 965 F	2 965 F	2 970 F	2 970 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 583	4 983	5 193	6 866	7 419	7 419 F	7 419 F	7 419 F	7 435 F	7 435 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Congo Rep										
<i>Oreochromis niloticus</i>	140 F	190	66	64	68	69	72	80	21	25
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 140 F	190	66	64	68	69	72	80	21	25
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 252 F	309	112	109	116	117	122	136	36	43
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cook Is										
<i>Chanos chanos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Costa Rica										
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	5 252	6 338	7 700	8 000	12 490	14 090	17 989	16 493	11 677	17 687
<i>Oreochromis aureus</i>	146	250	400	500	700	800	998	1 133	1 779	2 076
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Ictalurus punctatus</i>	-	-	-	-	100	100	125	169	250	189
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	104	181	250	210	500	500	515	522	524	532
<i>Lutjanus guttatus</i>	1	1	2
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	87	90	8	10	5	5	5	5	4	4
<i>Procambarus clarkii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	2 348	2 465	1 350	1 800	4 097	5 051	5 076	5 714	5 726	5 274
<i>Natantia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	1	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 937	9 324	9 708	10 520	17 892	20 546	24 708	24 038	19 962	25 765
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 35 439	38 807	32 715	35 598	65 878	69 706	80 218	80 784	70 636	83 573
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Côte d'Ivoire										
<i>Oreochromis niloticus</i>	495	575	967	870	725	451	451	451 F	417 F	417 F
<i>Oreochromis aureus</i>	255	255	255 F	252 F	252 F
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	220	255	96	83	...	60	60	60 F	60 F	60 F
<i>Chrysichthys spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias spp</i>	77	90	134
<i>Siluroidei</i>	70	80	...	72	...	100	100	100 F	88 F	88 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 862	1 000	1 197	1 025	806	866	866	866 F	817	817 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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 1 518	1 761	1 605	1 505	1 401	2 131	2 354	2 354 F	2 227	2 227 F
Croatia										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 299	1 992	2 010	2 774	1 849	1 633	1 575	2 180	2 309	1 503
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	119	298	279	259	185	277	265	354	387	257
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	287	380	255	199	279	403	316	275	320	434
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	21	-	7	32	96	5	-	27	71	84
<i>Esox lucius</i>	18	4	18	8	9	2	6	10	6	2
<i>Silurus glanis</i>	53	53	41	31	40	70	59	38	21	19
<i>Sander lucioperca</i>	5	8	7	5	8	7	7	8	13	16
<i>Osteichthyes</i>	107	101	96	97	83	52	94	114	75	49
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	296	471	678	1 261	911	791	1 075	1 301	1 885	2 031
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 152	1 300	1 300	1 520	1 800	1 813	2 300	2 000	2 400	2 800
<i>Sparus aurata</i>	595	450	800	940	700	610	700	1 000	1 050	1 150
<i>Thunnus thynnus</i>	31	85	202	302	575	782	920	747	969	989
<i>Osteichthyes</i>	53	19	35	40	50	50	50	50
<i>Ostrea edulis</i>	53	52	37	100	56	42	200	500	500	500
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	900	1 100	1 100	2 870	2 400	1 900	2 800	2 500	3 500	3 000
<i>Mollusca</i>	-	-	11	30	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 989	6 313	6 876	10 468	8 991	8 387	10 367	11 104	13 556	12 884
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 23 285	24 161	28 103	35 013	33 845	30 352	36 455	38 169	45 274	46 317
Cuba										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	114	139	166	235	407	477	469	123	59	118
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	21	186	42	12	125	16	5	12	24	5
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	25 673	27 267	17 530	12 979	12 773	13 133	14 997	12 309	12 159	13 058
<i>Oreochromis aureus</i>	540	1 060	730 F	480 F	500 F	650 F	630 F	390 F	360 F	780 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	74	25	105	180	611	909	978	627	2 647	1 154
<i>Micropterus salmoides</i>	23	0	0	0	1	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	9 140	8 555	10 216	8 881	9 406	9 026	8 907	5 768	6 482	5 621
<i>Panulirus spp</i>	2	1	22	13	11	3	1	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>	1 734	1 068	2 338	1 307	1 910	1 370	111	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	280	2 360	4 346	3 594
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	2 282	1 865	1 631	1 482	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109	1 086
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 39 603	40 166	32 780 F	25 569	27 044	26 897	27 562	22 635	27 186	25 416
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 36 843	34 423	33 482 F	26 568	29 584	27 875	29 434	29 112	38 699	34 963
Cyprus										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	66	78	83	80	90	91	70	84	86
<i>Dicentrarchus labrax</i>	205	298	299	383	422	448	698	583	590	740
<i>Umbrina cirrosa</i>	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Diplodus puntazzo</i>	21	28	52	64	11	1	-	-	-	-
<i>Pagrus pagrus</i>	0	-	-	-	5	23	13	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	827	986	1 384	1 278	1 266	1 182	1 356	1 465	1 880	1 404
<i>Siganus rivulatus</i>	0	0	2	4	...	-
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	247	56	244
<i>Penaeus indicus</i>	25	43	65	75	77	77	15	18	23	30
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 178	1 422	1 878	1 883	1 862	1 821	2 175	2 387	2 633	2 504
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 9 013	9 574	10 304	9 527	10 487	11 709	15 058	18 535	18 706	21 011
Czech Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	15 061	16 448	17 106	17 421	16 596	16 935	16 996	17 814	18 006	17 947
<i>Tinca tinca</i>	342	332	248	182	186	215	194	244	244	268
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	149	169	182	234	291	306	286	329	357	342
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	379	323	527	917	750	720	564	694	412	405
<i>Esox lucius</i>	75	63	63	69	91	86	75	76	90	94
<i>Silurus glanis</i>	43	44	52	51	60	68	57	69	49	63
<i>Perca fluviatilis</i>	17	21	24	18	24	22	14	18	18	13
<i>Sander lucioperca</i>	40	41	40	31	42	55	48	47	47	48
<i>Osteichthyes</i>	365	422	365	348	384	523	437	392	504	464
<i>Anguilla anguilla</i>	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	554	723	685	704	666	570	564	597	575	623
<i>Salvelinus fontinalis</i>	97	119	130	92	77	141	130	130	94	153
<i>Coregonus lavaretus</i>	108	69	52	30	42	28	19	44	34	27
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 17 231	18 775	19 475	20 098	19 210	19 670	19 384	20 455	20 431	20 447
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 46 358	47 017	48 898	50 513	33 388	39 050	39 334	43 912	44 593	49 463
Denmark										
<i>Siluroidei</i>	1	-
<i>Sander lucioperca</i>	6	10	49	36	47
<i>Anguilla anguilla</i>	2 468	2 717	2 674	2 100	1 166	2 012	1 823	1 673	1 699	1 614
<i>Salmo salar</i>	15	16	16	18	18	16
<i>Salmo trutta</i>	200	220	250	250	303	194	76	78	142	360
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	7	10	22
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	39 696	39 729	40 681	39 220	30 213	35 282	40 454	36 587	34 499	27 657
<i>Salvelinus fontinalis</i>	10	247	373	206	170	258
<i>Salvelinus alpinus</i>	42	-	-	-	-	-
<i>Salvelinus spp</i>	274	-	-	105	196	204
<i>Coregonus lavaretus</i>	1	0	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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	0	0
Estonia										
<i>Cyprinus carpio</i>	23	30	47	52	42	51	47	44	80	28
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	1	0	1	1	1	1	1
<i>Carassius carassius</i>	0	-	-	0	0	0	1	1	1	1
<i>Esox lucius</i>	-	-	-	1	0	0	1	1	1	0
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	0	15	59	75
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	5	15	7	40	40	45
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	1	9
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	237	170	178	412	210	304	194	451	520	610
<i>Astacus astacus</i>	-	-	-	-	-	1	1	2	1	9
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	260	200	225	467	257	372	252	555	703
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	758	568	524	1 299	762	1 395	750	2 640	3 481
Ethiopia										
<i>Carassius carassius</i>	2 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	2 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	14 F 34 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Falkland Is										
<i>Crassostrea gigas</i>	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
<i>Mytilus edulis</i>	-	-	-	-	-	-	20	1	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	-	-	-	-	-	21 89	2 12	2 17	2 18
Faroe Is										
<i>Salmo salar</i>	19 176	39 252	33 508	46 041	44 953	52 526	40 985	18 962	13 078	22 305 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 260	3 292	1 315	3 126	11 149	10 220	5 092	4 493	5 496	7 649 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	20 436 64 880	42 544 146 926	34 823 123 013	49 167 120 108	56 102 136 127	62 746 162 576	46 077 140 363	23 455 85 040	18 574 92 878
Fiji Islands										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	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>	243	297	304	245	82	82 F	400	143
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	1	1	393	133	-
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	20	2	5	5	8	10	5	5 F	2	24
<i>Penaeus monodon</i>	35	39	45	41	-	1	12	12 F	26	13
<i>Perna viridis</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Anadara spp</i>	...	1 416	1 416	1 416	0	0	0	0	...	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	298 1 118	1 758 1 314	1 779 1 529	1 717 1 334	401 634	144 381	99 468	99 F 468 F	428 1 554
<i>Eucheuma spp</i>		210	1 509	520	320	80	25	45	45	119
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q V	210 105	1 509 604	520 286	320 176	80 44	25 14	45 25	45 25	119 65
Finland										
<i>Osteichthyes</i>	39	48	44	49	38	26	54	37	26	56
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	24	28	26	17	7	9	6	20	23	31
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	15 870	15 307	15 251	15 492	14 894	12 201	12 335	13 693	12 047	12 056
<i>Coregonus lavaretus</i>	91	66	79	181	193	322	426	605	795	888
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	16 024 49 946	15 449 46 783	15 400 57 898	15 739 39 599	15 132 37 204	12 558 43 535	12 821 50 616	14 355 60 979	12 891 63 033
FYRMacedonia										
<i>Cyprinus carpio</i>	135	215	238	153	173	174	248	187	167	206
<i>Tinca tinca</i>	2	1	1	1	1	2	1
<i>Alburnus alburnus</i>	236	130	110	70	4	12	3
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	29	29	26	20	18	12	9
<i>Esox lucius</i>	2	3	19	12	0	2	1
<i>Silurus glanis</i>	3	3	3	3	2	4	1
<i>Perca fluviatilis</i>	29	7	7	5	0	0	21
<i>Osteichthyes</i>	193	167	274	180	30	18	...	214	43	77
<i>Anguilla anguilla</i>	72	60	50	32	-	3	3
<i>Salmo spp</i>	324	788	705	454	560	672	711	442	378	758
<i>Hucho hucho</i>	214	244	173	110	120	46	3	4
<i>Coregonus spp</i>	18	22	20	13	20	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	1 257 3 222	1 669 4 401	1 626 4 107	1 053 3 430	883 2 773	910 4 391	959 4 430	868 3 026	646 2 333
France										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 655	5 655	5 650	5 430	5 200	4 700	4 230	4 230	4 230	4 200
<i>Tinca tinca</i>	1 200	1 560	1 200	1 150	1 100	1 000	900	900	900	900

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Alburnus alburnus</i>	5	5	5	5	-	-
<i>Carassius auratus</i>	7	7	7	7
<i>Rutilus rutilus</i>	2 500	3 000	2 500	2 400	2 300	2 100	1 890	1 890	1 890	1 900
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	300	300	300	300	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	22	22	22	21
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	15	15	15	15
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2	2	2	2
Cyprinidae	6	8	8	2	360	330	297	297	297	300
<i>Esox lucius</i>	313	313	313	313
<i>Silurus glanis</i>	340	384	352	352	360	360	200	200	200	200
<i>Micropterus salmoides</i>	9	9	9	9	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>	101	80	80	80
<i>Sander lucioperca</i>	200	200	200	200
Gobiidae	32	32	32	32	-	-
Osteichthyes	39	9	20	5	610	550	495	495	495	500
<i>Acipenser baerii</i>	350	109	90	103	112	115	173	198	135	140
<i>Anguilla anguilla</i>	42	42	42	42	-	-
<i>Salmo salar</i>	760	750	102	90	443	544	735	1 190	1 391	1 100
<i>Salmo trutta</i>	1 868	2 366	2 128	2 070	2 097	1 685	1 518	1 399	674	705
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	44 498	38 602	41 143	46 462	45 246	39 365	35 283	32 412	32 127	32 288
<i>Salvelinus fontinalis</i>	317	317	293	293
<i>Salvelinus alpinus</i>	39	39	36	36
<i>Thymallus thymallus</i>	0	0	0	0
Salmonoidei	42	71	205	215	507	475	426	392	237	301
<i>Psetta maxima</i>	900	868	908	702	924	909	949	791	870	850
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	3 100	3 225	3 020	2 721	3 536	3 876	3 438	3 913	3 239	3 240
<i>Argyrosomus regius</i>	30	30	33	35	165	100	147	267	282	282
<i>Diplodus sargus</i>	5	5	0	10	-	-
<i>Sparus aurata</i>	1 500	1 193	1 180	1 643	1 361	1 139	1 379	1 778	1 609	1 600
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	12	19	504	235	776	202
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Astacus leptodactylus</i>	1	1	1	3	-	-
<i>Astacus astacus</i>	2	2	2	1	-	-
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	1	0	0	1	-	-
Astacidae, Cambaridae	15	15	15	20	20	20	20	20
<i>Penaeus japonicus</i>	24	24	28	20	30	41	40	38	41	40
<i>Littorina</i> spp	800	550	531	500	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	2 300	2 000	2 000	1 650	1 998	1 300	1 920	1 280	1 971	1 960
<i>Crassostrea gigas</i>	136 200	137 000	133 500	107 390	113 286	114 605	116 740	118 120	110 706	110 800
<i>Mytilus edulis</i>	50 800	51 600	60 819	55 220	56 111	48 488	55 361	58 105	56 675	56 700
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	10 700	10 900	7 181	18 000	12 587	16 162	12 419	13 115	16 023	16 060
<i>Pecten maximus</i>	150	23	28	30	-
<i>Ruditapes decussatus</i>	500	1 466	483	1 015	718	325	905	905	543	540
<i>Ruditapes philippinarum</i>	507	1 015	719	325	905	905	543	540
<i>Cerastoderma edule</i>	1 300	1 408	1 400	1 610	1 212	600	1 110	1 390	1 632	1 640
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	718	450	650	650	633	630
Mollusca	800	618	380	400
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 267 790	264 825	266 770	251 620	251 732	239 583	242 634	245 115	238 119	237 618
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 560 322	487 919	425 053	453 761	500 756	580 142	664 625	677 197	663 061	757 153
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Undaria</i> spp	50	20	20	20	25	25	25	25	27	25
<i>Asparagopsis</i> spp	10	12	12	15	13	12	12	20	5	10
Aquatic plants	Q 60	32	32	35	38	37	37	45	32	35
Plantes aquatiques	V 4	2	2	2	2	2	16	16	17	16
Plantas acuáticas										
Fr Guiana										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	1
Cyprinidae	21	21	21	21	...
<i>Hoplosternum littorale</i>	-	-	-	3
Osteichthyes	...	6	6	3	23	11	11	11	11	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	18	25	25	25	15	5	5	5	5	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 18	31	31	37	38	37	37	37	37	...
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 360	536	463	394	380	362	398	399	402	...
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Fr Polynesia										
<i>Oreochromis aureus</i>	-	1	1	2	0	1	1	1	1	0
<i>Lates calcarifer</i>	2	3	9	15	18	9	1	6	5	1
<i>Polydactylus sexfilis</i>	0	1	2	1	2	0
Osteichthyes	2	0	1	4	1	1	1	8	7	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	2	0	1	1	1	1	-	-	-	-
<i>Penaeus stylirostris</i>	48	45	40	44	45	47	60	59	49	45
Mytilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 54	49	52	66	65	60	65	75	64	46
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 408	367	387	587	936	552	626	1 435	586	1 039
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Gabon										
<i>Oreochromis niloticus</i>	150	530	533	102	83	80	80	78	126	124
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	10	-	0
Osteichthyes	8	28	15	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 158	558	558	102	83	80	80	78	126	124
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 474	1 395	1 035	204	239	220	243	237	385	440

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Gambia											
<i>Heterotis niloticus</i>		2 F	2 F	-	
<i>Clarias spp</i>		2 F	2 F	-	
<i>Penaeus spp</i>		
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 F	4 F	
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 F	2 F	
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Georgia											
<i>Cyprinus carpio</i>		42	34	35	21	23	18	26	26 F	30 F	15
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		35	35	37	47	25	30	28	28 F	30 F	15
<i>Osteichthyes</i>		14	9	8	4	1	1	3	3 F	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		5	5	6	8	3	7	15	15 F	15 F	150
<i>Coregonus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	96	83	86	80	52	56	72	72 F	75 F	180
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	229	206	216	209	137	149	191	191 F	203 F	990
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Germany											
<i>Cyprinus carpio</i>		10 700	10 500	10 500	10 500	11 373	16 221	16 044	11 999	10 584	9 244
<i>Tinca tinca</i>	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	
<i>Silurus glanis</i>		145	149	146	147
<i>Clarias gariepinus</i>		-	-	-	60
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		5	4	4	4
<i>Sander lucioperca</i>		2	2	2	3
<i>Osteichthyes</i>		6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	3 188	993	993	993
<i>Acipenseridae</i>		37	22	228	228
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	150	150	150	150	322	329	567	440
<i>Salmo trutta</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		25 030	25 027	25 027	25 026	24 184	23 275	22 023	19 343	19 024	23 174
<i>Psetta maxima</i>		0	-	-	-	2	...	58	68	60	60
<i>Paralichthys olivaceus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>		2	1	7	10	40	...	45	25	15	15
<i>Crassostrea gigas</i>		75	85	85	85	85	85	85	85	86	86
<i>Mytilus edulis</i>		31 213	37 912	24 122	11 638	8 018	28 549	12 474	9 470	3 670	10 539
<i>Cerastoderma edule</i>		-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	73 020	79 567	65 891	53 409	49 852	74 280	57 233	44 685	35 379	44 994
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	90 733	97 872	126 638	139 723	195 526	161 382	171 274	158 392	155 450	191 148
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Ghana											
<i>Oreochromis niloticus</i>		1 350	2 175	3 712	4 400	4 400 F	285	760	954	950 F	950 F
<i>Heterotis niloticus</i>		-	-	19	20	20 F
<i>Clarias gariepinus</i>		450	725	1 200	1 510	1 510 F
<i>Osteichthyes</i>		-	-	69	70	70 F	653	190	200	200 F	200 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 800	2 900	5 000	6 000	6 000 F	938	950	1 154	1 150 F	1 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3 128	5 039	9 404	11 374	11 374 F	2 251	1 520	2 539	2 530 F	2 530 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Greece											
<i>Cyprinus carpio</i>		113	99	115	112	135	107	105	107	136	93
<i>Clarias gariepinus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		94	600	332	386	137	352	315	320	301	323
<i>Anguilla anguilla</i>		681	518	602	639	433	544	557	372	385	454
<i>Salmo salar</i>		11	9	17	23	28	9	7	6	11	8
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		2 154	1 968	2 280	2 590	2 271	1 870	2 060	2 446	3 187	2 820
<i>Mugil cephalus</i>		524	432	548	491	298	402	509	391	635	471
<i>Dicentrarchus labrax</i>		18 469	24 413	26 653	25 342	23 860	27 324	25 766	30 959	34 040	34 760
<i>Pagellus erythrinus</i>		-	-	2	7	19	74	181	233	197	179
<i>Diplodus sargus</i>		38	107	84	68	64	87	135	62	38	26
<i>Pagrus pagrus</i>	
<i>Sparus aurata</i>		21 951	32 837	38 587	40 694	37 944	44 118	37 394	43 829	43 916	50 023
<i>Thunnus thynnus</i>		-	-	-	-	-	-	60	133	71	71
<i>Osteichthyes</i>		1 286	2 041	1 842	1 190	924	907	1 311	1 411	2 001	1 827
<i>Penaeus japonicus</i>		3	-	-	-	4	4	-	7	10	4
<i>Ostrea edulis</i>		12	2	23	25	10	9	10	3	3	19
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		14 535	21 232	24 327	25 934	21 792	25 618	28 781	26 048	28 299	22 179
<i>Veneridae</i>		55	16	6	11	9	9	12	14	15	1
<i>Rana spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	59 926	84 274	95 418	97 512	87 928	101 434	97 143	106 268	113 307	113 258
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	274 997	330 428	291 318	307 421	243 891	348 193	369 997	430 724	465 153	533 251
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Grenada											
<i>Oreochromis mossambicus</i>		0	0	1	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	1	3	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	0	1	4	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	0	6	18	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Guadeloupe											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		-	-	-	-	2	4	4	4	4	4 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		14	20	14	14	21	27	27	27	27	33 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	14	20	14	14	23	31	31	31	31	37 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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	372	73	34	105	248	180	142	124	38	...
<i>Salvelinus alpinus</i>	731	888	927	1 318	1 479	1 664	1 338	880	1 229	2 145 F
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	8	13	34	93	120	95	135	...	110	...
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	27	9	32	46	115	100 F	100 F
<i>Gadus morhua</i>	0	0	0	140	192	380	636	636 F	1 598	1 450
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	65	72	72 F	42	...
<i>Dicentrarchus labrax</i>	12	15	20	20	40	80	-	-
<i>Anarhichas lupus</i>	-	-	-	-	1	-	-
<i>Anarhichas minor</i>	-	-	-	-	1	-	-
<i>Haliotis spp</i>	1	8	15	23	24	6	6	6 F	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	4	4	4 F	4 F	4 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 3 868	3 897	3 623	4 371	3 585	6 214	9 003	8 325 F	8 345 F	4 899 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 15 571	15 760	15 281	17 989	16 137	26 296	43 864	35 192 F	39 404 F	25 478 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
India										
<i>Cyprinus carpio</i>	70 300	78 400	74 500	342 188	359 325	442 874
<i>Labeo rohita</i>	467 974	515 559	516 542	378 778	440 842	437 540	923 156	931 556	1 048 357	370 307
<i>Cirrhinus mrigala</i>	426 200	469 700	470 500	353 211	401 545	398 537	221 064	217 127	109 033	148 789
<i>Catla catla</i>	450 400	496 300	497 200	373 299	424 381	421 203	1 010 838	1 135 746	1 188 293	2 106 552
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	123 100	137 200	130 400	49 767	70 011	120 086
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	13 463	15 034	14 215	390 907	172 032	158 553	279 845	352 187	341 291	294 672
<i>Osteobrama belangeri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>Siluroidei</i>	34 292	42 878	2 140	2 617	40 939	42 016	44 247	45 740	56 453	38 212
<i>Anabas testudineus</i>	65 000 F	65 000 F
<i>Channa spp</i>	69 124	79 864	80 740	1 301	30 426	32 275	25 986	32 562	31 907	39 994
<i>Osteichthyes</i>	100 146	148 056	41 352	99 357	102 183	107 700	109 459	40 000 F	140 279	169 134
<i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Hilsa kelee</i>	-	-	47	1	35	206	56	132	181	67
<i>Osteichthyes</i>	1 740	2 644	8 000	17 000 F	75 000	48 000
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	3 900	7 000	16 600	24 230	30 500	35 870	38 720	42 820	30 115	27 262
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	227	245	3 938	4 039	4 100
<i>Penaeus monodon</i>	76 900	73 700	90 975	97 100	108 990	108 680	127 802	142 070	142 967	101 165
<i>Penaeus indicus</i>	5 734	4 870	5 740	5 830	5 980	4 560	5 218	1 100	1 380	6 500
<i>Crassostrea madrasensis</i>	12	14	14	14
<i>Perma viridis</i>	200	609	609	609
<i>Paphia gallus</i>	-	630	630	630
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 908 485	2 134 814	1 942 204	2 119 839	2 187 189	2 312 971	2 794 636	2 961 978	3 169 303	3 354 754
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 253 581	2 509 328	2 511 179	2 392 401	2 574 584	2 588 468	3 783 944	3 757 523	4 172 561	4 383 498
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Plantae aquaticae</i>	4 668	4 668	2	3
Aquatic plants	Q	4 668	4 668	2	3
Plantes aquatiques	V	467	467	...	1
Plantas acuáticas										
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	109 909	168 876	180 202	194 925	199 632	220 330	192 461	216 920	247 633	264 349
<i>Osteochilus hasselti</i>	10 789	11 295	12 780	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226	15 050
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	765	449	515	1 569	2 609	2 701
<i>Barbonymus gonionotus</i>	23 124	28 806	31 967	26 251	21 950	20 892	23 541	17 819	22 269 F	16 427 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	39 087	42 788	44 343	54 230	49 331	51 958	41 549	38 207	39 000 F	41 401 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	26 807	31 217	40 836	50 876	60 437	71 790	98 102	151 363	179 934	206 904
<i>Mystus nemurus</i>	581	128	991	2 277
<i>Clarias spp</i>	19 857	27 350	31 629	36 979	49 457	70 826	55 691	69 387	77 332	91 735
<i>Pangasius spp</i>	23 962	32 575	31 488	36 755
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	50	227	625	370
<i>Eleotridae</i>	9	-	-
<i>Anabas testudineus</i>	88	112	-
<i>Ospchronemus goramy</i>	9 665	9 820	14 032	19 027	16 438	22 722	23 758	25 442	28 710	35 708
<i>Trichogaster pectoralis</i>	3 211	3 762	3 478	2 808	2 857	2 635	2 946	2 862	2 900 F	351
<i>Helostoma temminckii</i>	5 384	5 852	4 879	4 627	3 794	3 080	8 475	3 387	3 642	6 132
<i>Channa micropeltes</i>	1 031	970	6 675	11 525	7 008	11 231
<i>Osteichthyes</i>	82 664	39 247	40 924	68 235	72 630	59 205	42 051	45 585	41 000 F	27 526 F
<i>Anguilla spp</i>	9 167	205	2 056	2 594	925	493	434	569	134 F	-
<i>Chanos chanos</i>	158 666	209 758	217 208	209 525	222 317	226 114	241 438	254 067	212 932	263 139
<i>Lates calcarifer</i>	2 039	5 741	4 720	9 305	4 461	5 483	4 663	2 935	2 183	4 417
<i>Mugilidae</i>	8 386	13 120	10 795	10 469	13 013	10 725	11 730	11 668	11 600 F	5 354
<i>Epinephelus spp</i>	...	1 759	1 159	3 818	7 057	8 665	6 552	6 883	3 132	6 370
<i>Schuettea scalaripinnis</i>	2 501	14 990	15 546
<i>Osteichthyes</i>	-	-	669	733	2 937	3 420	1 602	232	826	892
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	400	246	290	1 009	1 199	989
<i>Portunus spp</i>	2 065	3 584	3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9	400
<i>Scylla serrata</i>	866	5 143	5 126	3 879	9 039	7 152	2 243	4 379	5 516	6 631
<i>Penaeus merguensis</i>	22 589	28 872	27 434	25 862	24 708	34 996	33 797	27 088	36 187	16 995 F
<i>Penaeus vannamei</i>	53 217	103 874	141 649	164 466 F
<i>Penaeus monodon</i>	74 824	92 726	90 483	103 603	112 840	132 761	131 399	134 682	147 867	133 113
<i>Metapenaeus spp</i>	20 434	19 255	19 562	19 093	21 634	22 697	19 928	13 731	14 000 F	15 500 F
<i>Acetes japonicus</i>	264	93	544	610	415	694	226	164	100 F	81 F
<i>Mollusca</i>	5	2 866	-	-
<i>Holothuriodea</i>	25	40	42	96	96	94
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 629 797	749 269	788 500	864 276	914 071	996 659	1 045 051	1 197 109	1 292 899	1 392 904
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 809 865	2 187 545	2 245 695	2 397 368	1 457 894	1 698 843	1 993 240	1 999 246	2 254 855	2 461 909
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Rhodophyceae</i>	117 210	133 720	205 227	212 473	223 080	231 900	410 570	910 636	1 170 000 F	1 728 475
Aquatic plants	Q 117 210	133 720	205 227	212 473	223 080	231 900	410 570	910 636	1 170 000 F	1 728 475
Plantes aquatiques	V 14 065	16 046	22 575	21 247	36 636	17 059	32 846	127 489	210 600 F	392 980

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Plantas acuáticas</i>										
Iran										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 475	4 600	7 000	9 915	13 700	15 271	16 350	18 349	19 366	24 316
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 106	3 450	2 000	4 135	3 836	4 276	9 810	11 009	11 619	14 589
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	16 424	13 800	17 000	26 285	33 977	37 872	35 970	40 368	42 605	53 494
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 369	1 150	1 500	2 415	3 288	3 665	3 270	3 670	3 873	4 863
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 994	7 000	9 000	12 170	16 026	23 138	30 000	34 760	46 275	58 761
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	23	30	30	27	268	270	258
<i>Penaeus indicus</i>	869	1 800	4 050	7 607	5 960	7 462	8 903	3 577	5 700	2 508
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 33 237	31 800	40 550	62 550	76 817	91 714	104 330	112 001	129 708	158 789
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 92 761	92 405	121 125	194 253	227 109	273 855	316 944	322 385	380 462	451 139
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iraq										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 500	2 183	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	8 712	8 350	11 176	12 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 306	1 760	1 010	1 010 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 178	2 760	1 010	1 100 F
<i>Mugilidae</i>	1 751	5 071	1 671	1 700 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 500	2 183	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	13 947	17 941	14 867	15 810 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 18 750	6 549	5 235	6 000 F	6 000 F	6 000 F	40 090	37 811	32 986	35 083 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ireland										
<i>Anguilla anguilla</i>	20	25	1	-
<i>Salmo salar</i>	14 860	18 076	17 648	23 312	23 231	16 347	14 067	13 764	11 174	9 923
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 201	2 175	2 413	1 707	1 693	1 451	1 171	1 614	1 516	1 267
<i>Salvelinus alpinus</i>	50	56	63	35	0	36	45
<i>Psetta maxima</i>	5	8	12	28	50	40	25	6	...	-
<i>Ostrea edulis</i>	516	696	266	431	280	325	390	342	360	382
<i>Crassostrea gigas</i>	5 369	6 555	5 031	4 909	5 444	4 830	5 103	5 811	6 511	7 661
<i>Mytilus edulis</i>	19 096	16 111	25 660	30 373	31 703	39 289	37 315	38 265	33 243	37 435
<i>Pecten maximus</i>	25	33	61	49	67	80	103	87	37	58
<i>Ruditapes philippinarum</i>	233	121	92	91	100	154	181	161	245	330
<i>Mollusca</i>
<i>Paracentrotus lividus</i>	-	-	-	5	0	0	4	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 42 375	43 856	51 247	60 940	62 568	62 516	58 359	60 050	53 122	57 101
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 85 460	78 310	98 371	91 314	113 237	110 894	121 284	132 392	149 101	162 045
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Israel										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 172	7 062	6 281	6 208	7 748	7 339	5 765	6 413	6 560	6 600 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	451	419	744	718	616	713	903	1 607	1 102	1 200 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	6 696	6 410	7 059	8 217	7 819	6 826	9 270	7 404	8 235	8 200 F
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	237	276	342	448	495	395	297	453	290	300 F
<i>Osteichthyes</i>	-	126	532	194	112	97	78	40	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	707	583	605	448	374	352	331	424	449	450 F
<i>Lates calcarifer</i>	48	66	...	15	90	115	120 F
<i>Mugil cephalus</i>	1 476	1 542	1 661	1 633	1 824	1 705	1 792	2 108	2 087	2 100 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	30	26	150	337	385	361	349	199	158	160 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	128	101	197	299	247	438	638	297	392	400 F
<i>Sparus aurata</i>	1 643	2 210	2 511	2 688	2 561	2 546	2 860	3 366	2 822	2 880
<i>Osteichthyes</i>	16	22	16	80	9	4	3	2	6	6 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	2	1	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 18 556	18 777	20 098	21 318	22 256	20 776	22 303	22 404	22 216	22 416 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 64 386	69 866	76 393	78 933	61 911	58 974	63 916	72 616	78 747	83 616 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Italy										
<i>Cyprinus carpio</i>	700	700	700	700	232	650	222	263	164	85
<i>Tinca tinca</i>	98	39	37	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20	20	10	23
<i>Ameiurus melas</i>	700	750	550	650	289	700	181	117	212	206
<i>Clarias gariepinus</i>	253	100	115	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	434	295	179	120
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	35	35
<i>Perca fluviatilis</i>	55	70	4
<i>Osteichthyes</i>	276	1 000	10	-
<i>Acipenseridae</i>	400	450	550	700	1 281	1 000	1 118	1 158	860	750
<i>Anguilla anguilla</i>	3 150	3 200	2 700	2 500	1 699	1 550	1 220	1 132	807	1 000
<i>Salmo trutta</i>	170	105
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 000	44 000	44 500	44 000	33 770	38 000	30 227	30 558	30 674	37 800
<i>Salvelinus spp</i>	11	6	122	...
<i>Psetta maxima</i>	3	-
<i>Mugil cephalus</i>	3 000	3 000	3 000	3 000	254	3 000	96	73	95	601
<i>Dicentrarchus labrax</i>	5 850	7 200	8 100	9 500	7 176	9 600	6 831	6 262	8 335	8 505
<i>Argyrosomus regius</i>	131	...	696	186	172	192
<i>Diplodus puntazzo</i>	300	350	400	400	...	400	159
<i>Sparus aurata</i>	5 500	5 700	6 000	7 800	4 959	9 000	5 845	6 914	6 345	8 184
<i>Sparidae</i>	49	...	147	164	108	399
<i>Thunnus thynnus</i>	0	61	323	222	431	458	410	443
<i>Osteichthyes</i>	1 750	1	47
<i>Penaeus japonicus</i>	25	18	25	19	13	12	19	11	13	15
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	302	...	32	35	47	10

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

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	90 000	92 000	94 000	94 000	92 219	100 000	42 588	63 577	61 928	58 479
<i>Ruditapes decussatus</i>	3 785	5 364	105
<i>Ruditapes philippinarum</i>	48 000	50 000	53 000	55 000	41 139	25 000	27 737	65 893	56 731	61 724
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 205 625	207 368	213 525	218 330	184 285	191 884	118 217	181 101	172 833	178 992
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 438 998	356 389	446 449	416 111	341 334	522 305	371 018	594 617	599 268	757 402
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Gracilaria</i> spp	3 000	3 000	3 000	...	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	Q 3 000	3 000	3 000	...	-	-	-	-	-	-
Plantes aquatiques	V 10 368	8 712	10 060	...	-	-	-	-	-	-
Plantas acuáticas										
Jamaica										
<i>Cyprinidae</i>	2 F	2 F	1	1 F	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 360	4 100	4 500	4 500 F	6 000	2 513	4 200	4 795	7 543	5 600
<i>Colossoma macropomum</i>	3 F	3 F	0	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	40 F	40 F	10	10 F
<i>Penaeus vannamei</i>	150	456	295	875	476	16
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	5 F	5 F	1	1 F	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 3 410 F	4 150 F	4 512	4 512 F	6 150	2 969	4 495	5 670	8 019	5 616
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 10 397 F	11 797 F	13 579	13 579 F	17 045	17 356	16 337	25 986	27 003	16 482
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Japan										
<i>Cyprinus carpio</i>	12 030	11 115	10 501	9 949	9 280	8 060	3 966	3 845	3 306	2 623
<i>Carassius carassius</i>	893	929	904	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	885	744	434	-	-
<i>Osteichthyes</i>	348	394	342	136	136	171	192	156	86	148
<i>Anguilla japonica</i>	21 971	23 211	24 118	23 123	21 112	21 742	21 776	19 744	20 733	22 643
<i>Anguilla</i> spp
<i>Salmo</i> spp	4 487	4 401	4 092	3 985	4 078	4 112	3 869	3 584	3 417	3 805
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	8 721	11 148	13 107	11 616	8 023	9 208	9 607	12 729	12 046	13 600
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	12 524	12 006	11 147	10 519	9 681	9 229	8 848	8 148	7 583	7 320
<i>Plecoglossus altivelis</i>	9 540	8 971	8 603	8 127	7 166	6 962	7 201	6 527	6 270	5 807
<i>Paralichthys olivaceus</i>	7 605	7 215	7 075	6 638	6 221	5 940	5 241	4 591	4 613	4 600
<i>Mugil cephalus</i>
<i>Mugilidae</i>
<i>Pagrus auratus</i>	82 516	87 232	82 183	71 996	71 754	83 002	80 959	76 082	71 141	67 000
<i>Evynnis japonica</i>
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
<i>Tetraodontidae</i>	5 389	5 100	4 733	5 769	5 231	4 461	4 329	4 582	4 371	4 200
<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>
<i>Trachurus japonicus</i>	3 412	3 052	3 052	3 308	3 462	3 377	2 458	2 329	1 977	1 700
<i>Pseudocaranx dentex</i>	2 568	2 935	3 058	3 396	2 931	2 313	2 668	2 738	3 300	3 100
<i>Seriola quinqueradiata</i>	146 849	140 411	136 834	153 075	162 496	157 568	150 068	159 741	155 004	157 900
<i>Osteichthyes</i>	6 958	7 344	8 631	7 991	8 287	8 049	6 951	6 129	5 930	7 600
<i>Palaemonidae</i>	14	11	12	12	-	-
<i>Portunus trituberculatus</i>
<i>Palinuridae</i>
<i>Penaeus japonicus</i>	1 993	1 726	2 086	2 004	1 778	1 824	1 818	1 824	1 745	1 700
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	199 460	205 345	221 252	231 495	221 376	224 861	234 151	218 896	208 182	201 200
<i>Patinopecten yessoensis</i>	226 134	216 017	210 703	235 613	271 992	258 339	215 203	203 352	212 094	247 200
<i>Bivalvia</i>	1 314	1 731	1 708	1 777	2 357	2 021	1 869	2 432	2 118	3 300
<i>Octopodidae</i>
<i>Rana</i> spp
<i>Testudinata</i>	653	537	454
<i>Ascidacea</i>	10 382	7 526	7 630	9 244	9 201	12 486	15 093	8 624	9 804	10 200
<i>Invertebrata</i>	166	161	165	173	153	148	154	168	171	200
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 766 812	759 262	762 824	799 946	826 715	823 873	776 421	746 221	733 891	765 846
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 3 061 990	3 365 566	3 317 148	3 369 251	3 374 970	3 367 677	3 205 093	3 178 416	3 098 904	3 172 949
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Chlorophyceae</i>	248	230	307	-	-	-	-	-	-	-
<i>Laminaria japonica</i>	50 123	48 251	53 846	63 200	51 128	50 978	47 256	44 489	41 339	41 400
<i>Undaria pinnatifida</i>	70 669	77 064	66 676	56 977	53 813	59 870	62 236	63 082	59 092	54 100
<i>Porphyra tenera</i>	396 615	409 850	391 681	373 121	436 031	347 354	358 929	386 574	367 678	395 500
<i>Plantae aquaticae</i>	6 019	20 642	16 371	18 150	16 979	19 503	15 968	13 597	21 953	22 500
Aquatic plants	Q 523 674	556 037	528 881	511 448	557 951	477 705	484 389	507 742	490 062	513 500
Plantes aquatiques	V 1 066 538	1 196 966	1 133 423	1 099 083	1 206 075	1 021 294	1 036 728	1 090 049	1 051 361	1 106 940
Plantas acuáticas										
Jordan										
<i>Cyprinus carpio</i>	30	...	6	...	0	0	-	150	140	216
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	263	515	563	540	515	650	487	411	420	293
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 293	515	569	540	515	650	487	561	560	509
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 991	1 816	2 006	1 904	1 816	2 292	1 717	2 496	2 666	2 513
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Kazakhstan										
<i>Abramis brama</i>
<i>Cyprinus carpio</i>	61	65	63 F	57	610	597	378	812	80	92
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 045	1 128	750 F	360	127	184	167	267	424	262
<i>Aspius aspius</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silurus glanis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-
<i>Channa</i> spp
<i>Salmo</i> spp	41	39	44	23	24	32

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie		1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Coregonus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 106	1 193	813 F	417	778	820	589	1 102	528	386
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 317	2 499	1 739 F	948	1 676	1 774	1 288	2 377	1 203	876
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Kenya											
<i>Cyprinus carpio</i>		43	61	47	70	52	64	67	71	68	338
<i>Oreochromis niloticus</i>		87	118	222	412	421	600	614	622	609	2 965
<i>Clarias gariepinus</i>		7	92	124	304	202	319	320	318	302	890
<i>Salmo spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		15	29	119	223	123	29	34	36	33	47
<i>Penaeus spp</i>		1	-	-	-	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	153	300	512	1 009	798	1 012	1 035	1 047	1 012	4 240
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	195	405	1 026	2 162	1 695	2 220	2 182	2 307	1 921	6 311
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Kiribati											
<i>Oreochromis niloticus</i>		-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chanos chanos</i>		4	13	14	18	14	9	9 F	12	12	5
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4	13	14	18	14	9	9 F	12	12	5
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	5	17	20	23	19	15	15 F	20	20	8
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Euclidean spp</i>		5 938	9 396	11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	5 000 F	8 837	1 112
<i>Aquatic plants</i>	Q	5 938	9 396	11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	5 000 F	8 837	1 112
<i>Plantas acuáticas</i>	V	224	364	390	287	139	153	156 F	200 F	353	44
<i>Plantas acuáticas</i>											
Korea D P Rp											
<i>Cyprinidae</i>		2 000 F	2 000 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
<i>Osteichthyes</i>		1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
<i>Mollusca</i>		65 000 F	65 000 F	63 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	68 500 F	68 500 F	66 700 F	63 700 F	63 700 F	63 700 F	63 700 F	63 700 F	63 700 F	63 700 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	57 500 F	57 500 F	60 200 F	58 250 F	58 250 F	58 250 F	58 250 F	58 250 F	58 250 F	58 250 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Laminaria japonica</i>		370 000 F	370 000 F	360 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F
<i>Undaria pinnatifida</i>		33 000 F	33 000 F	32 000 F
<i>Gracilaria spp</i>		1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Porphyra tenera</i>		8 000 F	8 000 F	7 000 F
<i>Gelidium spp</i>		1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	413 000 F	413 000 F	401 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	245 450 F	245 450 F	220 450 F	244 362	244 362	244 362 F	244 362 F	244 362 F	244 365 F	244 365 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
Korea Rep											
<i>Cyprinus carpio</i>		8 358	2 006	2 838	1 633	1 284	1 148	2 396	429	1 065	269
<i>Carassius carassius</i>		145	196	134	169	107	103	1 503	176	172	200
<i>Carassius auratus</i>		238	85	33	35	26	44	34	46	59	62
<i>Cyprinidae</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>		430	432	644	642	398	968	1 837	1 952	1 138	798
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		796	628	787	609	756	717	302	268	272	325
<i>Silurus asotus</i>		2 512	2 039	2 745	2 567	2 368	1 609	1 916	1 952	2 771	2 117
<i>Ictalurus punctatus</i>		5	-	-	2	-	-
<i>Channa argus</i>		520	317	216	333	291	314	302	252	287	285
<i>Osteichthyes</i>		238	301	135	109	133	83	2 496	1 115	243	1 067
<i>Anguilla japonica</i>		2 213	2 037	2 725	2 644	2 968	4 312	5 205	5 575	7 966	10 557
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		3 994	3 109	2 808	2 834	2 860	3 521	3 502	3 320	1 878	2 882
<i>Plecoglossus altivelis</i>		428	208	122	65	63	69	76	45	19	33
<i>Konosirus punctatus</i>		576	2 519	1 225
<i>Paralichthys olivaceus</i>		22 277	21 368	14 127	16 426	23 348	34 533	32 141	40 075	43 852	41 171
<i>Mugil cephalus</i>		993	1 453	3 926	4 100	4 442	5 501	5 660	4 921
<i>Epinephelus spp</i>		...	5	6	20	39	101	36	155	46	146
<i>Lateolabrax japonicus</i>		...	797	605	873	2 006	2 778	1 850	2 600	1 571	2 361
<i>Pagrus auratus</i>		146	176	412	641	960	4 417	3 988	5 816	4 386	7 213
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>		2 671	2 705	2 841
<i>Sparidae</i>		...	92	221	275	919	2 371	2 809	2 048	1 689	1 109
<i>Pleurogrammus azonus</i>		3	-	5	...	9	8	-
<i>Monacanthidae</i>		...	35	9	3	-	3	19	74	137	260
<i>Sebastes schlegelii</i>		14 634	10 180	8 698	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517	35 564
<i>Scorpaenidae</i>		339	496	415
<i>Trachurus japonicus</i>		63	34	27
<i>Seriola quinqueradiata</i>		266	236	494	95	186	114	45	57	66	5
<i>Scombridae</i>		80	184	301
<i>Osteichthyes</i>		...	1 493	1 512	216	81	40	3	77	262	104
<i>Caridina denticulata</i>		1	9	6	9	-	2	43	22
<i>Eriocheir sinensis</i>		8	12	15	21	16	14	35	16	11	10
<i>Penaeus japonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	661	858
<i>Penaeus chinensis</i>		846	1 142	1 158	2 081	1 403	2 324	2 426	1 399	1 022	463
<i>Crustacea</i>		0	38	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>		63	45	30	358	1 413	551	4 670	...	1 708	2 198
<i>Haliotis spp</i>		20	29	85	1 065	1 260	2 062	3 050	4 350
<i>Turbo cornutus</i>		...	1	9	3	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		175 926	177 259	177 079	174 117	182 229	238 326	239 270	251 706	283 296	321 276
<i>Mytilus coruscus</i>		17 785	15 042	11 713	13 653	13 201	15 785	20 409	43 953	81 617	98 121
<i>Patinopecten yessoensis</i>		360	377	2 371	66	5	23	173	215	292	286
<i>Scapharca broughtonii</i>		23 029	8 550	10 618	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064	3 015

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Anadara granosa</i>	5 041	2 511	820	3 842	413	2 440	10 849	3 226	5 063	28 372
<i>Meretrix lusoria</i>	-	17	-	26	5	167	127	47	107	181
<i>Ruditapes philippinarum</i>	17 178	16 135	17 927	16 433	10 652	27 494	27 570	17 401	14 327	18 819
<i>Cyclina sinensis</i>	33	3	1	25	219	189	79	80	256	134
<i>Macra veneriformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	402	1 137	2 051	1 550	879	878	2 018	1 412	1 519	2 309
<i>Trionyx sinensis</i>	57	102	168	104	105	138	136	95	90	132
<i>Ascidacea</i>	8 177	11 845	2 336	4 603	9 613	3 116	6 349	9 334	7 127	9 318
<i>Invertebrata</i>	21 361	24 071	26 834	29 230	12 440	5 295	2 590	6 507	4 356	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 327 462	304 036	293 420	294 484	296 783	387 791	405 748	436 571	513 568	606 122
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 537 280	586 288	573 006	483 958	546 041	888 657	979 825	1 194 833	1 418 593	1 576 875
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Codium fragile</i>	1 597	165	158
<i>Monostroma nitidum</i>	5 298	5 873	5 288	5 760	9 291	1 355	11 514	814	682	684
<i>Laminaria japonica</i>	7 931	25 447	14 160	17 506	24 873	25 259	22 510	108 327	201 919	250 049
<i>Undaria pinnatifida</i>	239 742	213 706	212 429	175 490	242 135	198 172	261 574	281 871	322 371	309 097
<i>Phaeophyceae</i>	25 220	22 940	12 091	6 873	11 016	33 661	22 814	30 058	21 125	20 909
<i>Porphyra tenera</i>	190 979	205 706	130 488	167 909	209 995	193 553	228 554	197 610	217 559	210 956
<i>Plantae aquaticae</i>	0	3	7	-	247	54	142	877	1 774	1 100
<i>Aquatic plants</i>	Q 469 170	473 675	374 463	373 538	497 557	452 054	547 108	621 154	765 595	792 953
<i>Plantes aquatiques</i>	V 222 617	192 918	123 296	127 981	156 797	169 819	231 917	262 523	269 657	332 524
<i>Plantas acuáticas</i>										
Kuwait										
<i>Oreochromis niloticus</i>	70 F	88	30	16	16 F	202	275 F	185	557	293
<i>Epinephelus coioides</i>	...	5	6	3	3 F	-
<i>Sparus aurata</i>	...	75	83	43	43 F	142	11	55
<i>Sparidentex hasta</i>	...	96	107	55	55 F	164	100 F	-
<i>Acanthopagrus berda</i>	150 F	...	150	78	78 F	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 220 F	264	376	195	195 F	366	375 F	327	568	348
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 079 F	1 432	2 354	1 229	1 229 F	1 781	1 563 F	1 500	2 016	1 356
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Kyrgyzstan										
<i>Cyprinus carpio</i>	100	31	10	27	29	7	8	8 F	8 F	27
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	10	5	5	43	14	1	2	2 F	2 F	14
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	42	35	43	74	51	4	10	10 F	10 F	13
<i>Salmo spp</i>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
<i>Coregonus spp</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 162	71	58	144	94	12	20	20 F	20 F	107
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 302	140	121	306	188	23	39	39 F	39 F	286
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lao P.Dem.R.										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 304 F	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
<i>Labeo rohita</i>	888 F	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
<i>Cirrhinus molitorella</i>	3 100	3 100 F	3 100 F
<i>Cirrhinus mirgala</i>	888 F	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
<i>Cirrhinus microlepis</i>	4 800	4 800 F	4 800 F
<i>Catla catla</i>	345 F	494 F	685 F	814 F	972 F	1 056 F	1 056 F	5 000	5 000 F	5 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	695 F	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
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 243 F	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
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 243 F	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
<i>Probarbus jullieni</i>	4 000	4 000 F	4 000 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	6 240	6 240 F	6 240 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	9 549 F	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
<i>Osteichthyes</i>	1 061 F	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 21 216	30 362	42 066	50 000 F	59 716	64 900	64 900	78 000	78 000 F	78 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 52 510	69 377	88 128	100 000 F	119 432	129 800	129 800	91 938	102 153 F	102 805 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Latvia										
<i>Cyprinus carpio</i>	412	435	268	442	406	601	526	514	485	538
<i>Tinca tinca</i>	1	1	2	1	1	1	-	1	3	1
<i>Carassius auratus</i>	11	29	47	6	9	22	4	9	17	57
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4	3	3
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Esox lucius</i>	1	2	3	3	4	6	4	5	8	11
<i>Silurus glanis</i>	16	46
<i>Perca fluviatilis</i>	2	...	1	2
<i>Osteichthyes</i>	7	5	17	14
<i>Acipenser sturio</i>	-	-	1	2	3	...	-	2	9	22
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	1	25
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	1	4	9	7	7	2	2	5	8
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 425	468	325	463	430	637	545	542	565	729
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 571	620	414	636	539	834	541	956	1 373	2 199
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lebanon										
<i>Cyprinidae</i>	15	15	15	16	16	16
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	25	25	25	27	27	27
<i>Ictalurus spp</i>	50	50	50	52	52	52
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	400	300	400	300	700	700	700	708	708	708
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 400	300	400	300	790	790	790	803	803	803

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	2 000	900	1 200	900	2 361	2 361	2 361	2 444	2 444	2 444
Lesotho											
<i>Cyprinus carpio</i>		6 F	4	8	8	8 F	4	2	1	2	1
<i>Clarias gariepinus</i>		0	0	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		2 F	0	0	0	130
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	8 F	4	8	8	8 F	4	2	1	2	131
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	15 F	6	8	10	10 F	5	2	2	3	913
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> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	30	31	31 F	31 F
Libya											
<i>Cyprinidae</i>		100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		10	10 F	10 F	10 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>		170	170 F	170 F	170 F
<i>Sparus aurata</i>		61	61 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	100 F	288	388 F	388 F	240 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	150 F	150 F	150 F	150 F	1 396	1 996 F	1 996 F	1 110 F
Lithuania											
<i>Cyprinus carpio</i>		1 516	1 650	1 921	1 957	1 676	2 259	2 618	1 932	2 095	3 231
<i>Tinca tinca</i>		-	-	-	1	2	2	2	4
<i>Carassius auratus</i>		-	-	47	22	38	48	26	10	18	12
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		-	-	-	-	3	18	10	1	12	8
<i>Esox lucius</i>		-	-	16	10	9	21	29	16	23	23
<i>Silurus glanis</i>		3	4
<i>Osteichthyes</i>		4	1	-	1	1	0	17
<i>Acipenseridae</i>		5	10	8
<i>Salmo trutta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		-	-	10	8	21	8	8	46	58	68
<i>Coregonus peled</i>		-	-	2	...	2	1	3	...	3	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 516	1 650	1 996	2 001	1 750	2 356	2 697	2 013	2 224	3 377
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	2 198	2 269	2 414	2 517	2 427	3 888	4 916	5 222	5 878	9 668
Madagascar											
<i>Cyprinus carpio</i>		2 011	2 325 F	2 480 F	2 350	2 400	2 450	2 550	2 650	2 750	2 800 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Penaeus monodon</i>		2 492	3 486	4 800	5 399	7 313	7 007	6 243	6 726	8 463	8 457
<i>Artemia salina</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 503	5 811 F	7 280 F	7 749	9 713	9 457	8 793	9 376	11 213	11 257 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	16 666	21 173 F	27 720 F	30 567	40 165	39 935	36 315	38 201	47 227	47 525 F
<i>Plantae aquatica</i>	
<i>Aquatic plants</i>	Q
<i>Plantes aquatiques</i> <i>Plantas acuáticas</i>	V
Malawi											
<i>Cyprinus carpio</i>		10 F	8	10 F	10	8	4	4	7	10	10
<i>Oreochromis mossambicus</i>		15 F	20	30	15	62	83	100	100
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		7 F	565	500 F	500	580	580	589	623	1 260	1 260
<i>Tilapia rendalli</i>		0	12	10	35	46	61	85	85
<i>Clarias gariepinus</i>		10 F	12	15 F	18	10	17	17	21	25	25
<i>Osteichthyes</i>		187 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		...	5	5 F	8	4	15	15	17	20	20
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	229 F	590	530 F	568	642	666	733	812	1 500	1 500
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	225 F	607	596 F	694	739	875	1 008	1 372	3 064	3 064
Malaysia											
<i>Cyprinus carpio</i>		997	1 042	981	941	670	747	554	712	727	512
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		917	1 454	1 484	820	1 031	1 121	584	600	694	547
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		874	1 125	1 620	1 190	991	1 202	1 957	2 100	1 284	1 786
<i>Leptobarbus hoeveni</i>		446	654	529	701	696	724	626	480	483	1 273
<i>Barbonymus gonionotus</i>		1 807	1 788	1 673	1 013	971	1 245	1 049	1 045	876	890
<i>Oreochromis mossambicus</i>		4 374	2 305	2 914	2 869	2 710	2 277	3 919	4 362	5 766	5 849
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		8 251	13 042	15 557	13 384	18 047	20 283	21 723	24 273	24 044	26 409
<i>Mystus nemurus</i>		587	681	586	823	937	1 366	1 231	1 327	1 316	1 200
<i>Clarias spp</i>		5 473	9 197	9 904	11 754	11 686	12 697	14 693	17 860	18 486	21 892
<i>Pangasius pangasius</i>		1 098	1 889	1 625	2 547	3 000	4 282	4 925	5 502	5 254	5 784
<i>Oxyeleotris marmorata</i>		125	203	180	129	125	684	94	120	107	122
<i>Trichogaster pectoralis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Channa micropeltes</i>		595	1 241	1 242	1 126	1 333	805	1 163	924	1 057	716

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Osteichthyes</i>	5 141	2 801	9 271	3 331	1 879	2 111	2 987	2 423	2 464	3 072
<i>Anguilla japonica</i>	2 250	1 500	1 980	2 359	69	0	-
<i>Lates calcarifer</i>	5 246	5 210	3 428	4 061	4 230	4 211	4 001	4 191	5 519	5 680
<i>Epinephelus tauvina</i>	465	948	1 217	1 101	1 399	1 977	2 284	2 572	4 256	4 208
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1 323	1 315	3 085	2 049	1 502	2 352	3 962	3 452	4 549	4 484
<i>Osteichthyes</i>	478	829	1 343	2 015	2 669	3 040	1 458	2 427	3 276	3 792
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	281	653	1 338	752	535	627	317	514	194	246
<i>Scylla serrata</i>	231	188	225	219	311	204	174	162	141	86
<i>Penaeus merguensis</i>	150	455	354	662	843	804	5 117	11 498	18 599	23 738
<i>Penaeus monodon</i>	9 685	11 733	15 540	26 352	24 739	25 376	25 721	21 866	16 374	11 435
<i>Crassostrea spp</i>	138	198	232	264	249	256	261	373	338	863
<i>Perna viridis</i>	986	9 764	11 069	6 880	5 785	7 702	7 905	7 530	6 839	4 035
<i>Anadara granosa</i>	81 717	79 912	64 396	70 816	78 712	71 067	64 565	59 521	45 674	49 620
<i>Trionyx sinensis</i>	...	5 000	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 133 635	155 127	151 773	158 158	165 119	167 160	171 270	175 834	168 317	178 239
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 190 142	224 539	254 150	318 057	281 033	300 021	324 285	339 166	339 709	369 746
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Plantae aquaticae</i>	...	11 847	16 125	18 863	18 871	25 000 F	30 957	30 000 F	30 000 F	30 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q ...	11 847	16 125	18 863	18 871	25 000 F	30 957	30 000 F	30 000 F	30 000 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V ...	6 858	1 825	1 986	1 986	2 632 F	4 073	3 961 F	4 500 F	4 500 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Mali										
<i>Oreochromis niloticus</i>	35 F	50	19	350 F	708 F	708 F	708 F	708 F	700 F	369
<i>Heterotis spp</i>	1 F	0	0	0
<i>Clarias gariepinus</i>	24 F	30	11	150 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	271
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 60 F	80	30	500 F	1 008	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 63 F	49	19	310 F	1 110	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Plantae aquaticae</i>	90	90 F	90 F	90 F	90 F	...
<i>Aquatic plants</i>	Q	90	90 F	90 F	90 F	90 F	...
<i>Plantes aquatiques</i>	V	3	3 F	3 F	3 F	3 F	...
<i>Plantas acuáticas</i>										
Malta										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis spilurus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	80	80	234	196	50	93	125	196	155	75
<i>Sparus aurata</i>	1 870	1 922	1 512	1 039	1 066	794	743	540	912	1 097
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	19	772
<i>Osteichthyes</i>	29	604
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 950	2 002	1 746	1 235	1 116	887	868	736	1 115	2 548
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 10 560	8 509	5 011	3 080	3 747	4 541	6 328	5 366	7 935	23 980
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Martinique										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	10	8	8	8	8	12	12	12	...
<i>Sciaenops ocellatus</i>	20	30	24	24	53	73	70	70	70	...
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	25	20	19	19	19	19	10	10	10	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 55	60	51	51	80	100	92	92	92	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 780	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	0	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	40	44	44	30	20	16	14	15	17	12
<i>Sciaenops ocellatus</i>	326	368	416	550
<i>Osteichthyes</i>	4	2	1	1	2	1	...	3	2	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	28	25	31	19	27	10	6	8	3	5
<i>Cherax quadricarinatus</i>	3	7	8	4	2	1	-	0	0	-
<i>Scylla serrata</i>	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1
<i>Penaeus monodon</i>	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Saccostrea cucullata</i>	4	4	2	3	4	3	2	4	3	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 83	85	87	59	56	33	350	400	443	570
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 662	874	954	549	630	310	2 089	2 250	2 513	3 312
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mayotte										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 F	2 F	3 F	3 F
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3	3 F	...
<i>Sciaenops ocellatus</i>	213	170	155	131 F	122
<i>Rachycentron canadum</i>	6	6 F	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 F	2 F	3 F	3 F	...	213	170	164	140	128 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 F	8 F	12 F	12 F	...	1 205	740	889	730	989 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mexico										
<i>Cyprinus carpio</i>	6 701	7 002	8 060	11 780	12 709	22 484	22 189	21 465	19 756	20 000 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5 398	7 023	6 726	8 845	7 271	6 751	6 516	2 151	2 929	3 000 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 809	1 889	1 900 F
<i>Ictalurus spp</i>	629	663	801	754	1 262	2 317	2 516	958	1 001	1 000 F
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2 F
<i>Lepomis macrochirus</i>	-	-	-	-	-	-	-	136	142	140 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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	
<i>Micropterus salmoides</i>	190	153	136	125	332	200	247	1 148	1 198	1 200	F
<i>Pomoxis annularis</i>	-	-	-	31	68	68	93	475	496	500	F
<i>Aplodinotus grunniens</i>	-	-	-	-	-	-	-	62	65	70	F
<i>Osteichthyes</i>	369	196	135	193	481	481	456	1 263	1 319	1 320	F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 517	2 272	2 520	3 309	3 444	3 449	3 734	3 829	3 998	4 000	F
<i>Morone saxatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	F
<i>Mugil cephalus</i>	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	
<i>Centropomus undecimalis</i>	
<i>Centropomus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	F
<i>Gerres spp</i>	
<i>Thunnus orientalis</i>	521	517	517	4 193	3 402	3 552	3 600	F
<i>Thunnus albacares</i>	79	29	116	1 133	1 183	1 200	F
<i>Atherinidae</i>	216	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>	37	32	45	48	29	32	43	53	56	60	F
<i>Macrobrachium spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	28	29	30	F
<i>Procambarus clarkii</i>	4	4	
<i>Cherax quadricarinatus</i>	2	10	4	2	5	5	7	7	7	7	F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	67	70	70	F
<i>Callinectes spp</i>	-	-	1	-	-	-	-	0	0	0	
<i>Penaeus vannamei</i>	23 749	29 120	33 480	48 014	45 853	45 857	62 361	90 008	112 495	113 540	F
<i>Artemia spp</i>	-	-	-	2	4	4	5	-	0	0	
<i>Haliothis rufescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	24	26	26	F
<i>Haliothis spp</i>	4	2	9	16	25	25	31	18	19	20	F
<i>Crassostrea gigas</i>	2 055	1 575	503	892	1 256	1 362	1 237	1 417	1 479	1 500	F
<i>Crassostrea virginica</i>	-	-	283	510	295	400	292	2 727	1 749	1 800	F
<i>Crassostrea corteziensis</i>	685	593	21	409	317	593	619	630	F
<i>Mytilidae</i>	53	68	88	104	18	18	18	119	125	130	F
<i>Argopecten ventricosus</i>	3	127	3	3	3	0	0	0	
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	169	1	1	1	82	85	87	F
<i>Rana catesbeiana</i>	-	-	-	-	-	-	-	46	48	50	F
<i>Rana spp</i>	62	71	75	19	76	88	91	90	94	100	F
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 41 068	48 443	53 918	76 075	73 675	84 475	104 354	133 131	154 451	156 002	F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 159 290	192 016	226 221	352 974	281 927	260 070	329 929	433 682	530 176	535 534	F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Micronesia											
<i>Chanos chanos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Bivalvia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Euclidean spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Aquatic plants</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Plantas acuáticas</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moldova Rep											
<i>Cyprinus carpio</i>	91	107	173	105	205	197	1 660	1 660	1 860	1 750	F
<i>Carassius carassius</i>	139	105	110	23	24	35	9	9	10	10	F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	87	92	99	63	101	115	21	21	20	20	F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	812	511	608	998	1 435	2 291	2 780	2 780	3 110	2 920	F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 129	815	990	1 189	1 765	2 638	4 470	4 470	5 000	4 700	F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 163	928	1 141	1 267	1 904	2 779	5 472	5 472	6 123	5 757	F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Montenegro											
<i>Anguilla anguilla</i>	9	9	F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	2	2	F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	11	11	F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	74	74	F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Morocco											
<i>Cyprinus carpio</i>	300	500	200	120	110	80	200	100	150	340	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	100	100	100	40	30	20	200	100	80	80	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	600	800	600	400	350	250	200	400	450	400	
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	
<i>Esox lucius</i>	20	55	60	40	
<i>Micropterus salmoides</i>	50	40	25	20	30	20	35	35	30	35	
<i>Anguilla anguilla</i>	67	88	55	40	47	64	68	77	50	100	
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	120	60	80	80	50	50	50	50	50	
<i>Dicentrarchus labrax</i>	563	365	250	202	325	389	370	845	36	79	
<i>Sparus aurata</i>	161	556	390	304	378	378	350	332	-	-	
<i>Osteichthyes</i>	17	6	8	41	15	15	15	20	15	-	
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	
<i>Ostrea edulis</i>	1	6	10	
<i>Crassostrea gigas</i>	200	206	183	156	255	222	160	243	240	362	
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	-	1	4	-	50	50	50	-	-	-	
<i>Patinopecten yessoensis</i>	2	1	4	
<i>Bivalvia</i>	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 161	2 793	1 889	1 403	1 670	1 538	1 718	2 257	1 161	1 636	F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 036	8 610	5 053	3 375	4 511	5 398	6 428	8 823	3 675	6 081	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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mozambique										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	0	0	0	0	0	0
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	0
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	77	77	17	116	53	145
<i>Micropterus salmoides</i>	-	0	0	0	0	0	0
<i>Penaeus monodon</i>	-	500	166	215	553	498	346
<i>Penaeus indicus</i>	-	100	166	214	553	497	347
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	0	0	0	677	409	446	1 222	1 048	838
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	0	0	0	3 193	1 853	3 035	6 775	6 103	4 521
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	-	157	210	92	36	15	69
<i>Eucheuma denticulatum</i>	313	...	20
<i>Aquatic plants</i>	Q	157	523	92	56	15	69
<i>Plantas acuáticas</i>	V	31	183	46	28	23	104
Myanmar										
<i>Cyprinus carpio</i>	30 000 F	30 000 F	50 000 F	50 000 F	50 000 F	57 000 F	63 000 F
<i>Labeo rohita</i>	79 576	86 178	93 948	85 793	76 196	100 000 F	100 000 F	100 000 F	110 000 F	125 000 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>	300 F	500 F	5 000 F	5 000 F	5 600 F	6 600 F
<i>Catla catla</i>	500 F	800 F	5 000 F	5 000 F	5 400 F	6 400 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	500 F	800 F	1 000 F	1 000 F	1 200 F	1 500 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	100 F	200 F	1 000 F	1 000 F	1 100 F	1 300 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	500 F	800 F	1 000 F	1 000 F	1 300 F	1 600 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 000 F	1 500 F	2 000 F	2 000 F	2 600 F	3 300 F
<i>Pangasius spp</i>	500 F	800 F	5 000 F	5 000 F	6 000 F	6 900 F
<i>Osphronemus goramy</i>	100 F	200 F	1 000 F	1 000 F	1 080 F	1 100 F
<i>Osteichthyes</i>	73 854 F	77 189 F	199 310 F	265 530 F	334 534 F	339 597 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	20 F	40 F	50 F	50 F	50 F	60 F
<i>Penaeus monodon</i>	2 392	4 936	4 964	5 473	6 550 F	19 181 F	30 000 F	48 640	49 126	48 303
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	81 968	91 114	98 912	121 266	190 120	252 010	400 360	485 220	574 990
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	825 660	805 218	781 368	380 217	576 970	775 331	1 231 230	1 504 450	1 774 246
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Namibia										
<i>Osteichthyes</i>	5 F	5 F	10 F	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15
<i>Crassostrea gigas</i>	30 F	30 F	30 F	30 F	25	25 F	25 F	25 F	25 F	10
<i>Mytilus edulis</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10	10 F	10 F	10 F	10 F	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	45 F	45 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	25
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	87 F	87 F	101 F	101 F	101	101 F	101 F	101 F	64
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	17 F	20 F	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27
<i>Aquatic plants</i>	Q	17 F	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27
<i>Plantas acuáticas</i>	V	7 F	8 F	9 F	35	62	62 F	62 F	65 F	25
Nepal										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 586	2 624	3 026	3 368	3 472	3 591	4 067	4 581	5 150	5 406
<i>Labeo rohita</i>	2 485	2 530	2 859	3 213	3 593	3 774
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 656	1 729	1 957	2 202	2 469	2 590
<i>Catla catla</i>	824	866	982	1 103	1 234	1 294
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	655	667	769	865	908	940	1 066	1 201	1 350	1 410
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 880	3 934	4 537	5 001	5 158	5 342	6 038	6 777	7 712	8 073
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 945	1 973	2 275	2 515	2 597	2 682	3 031	3 403	3 901	4 082
<i>Cyprinidae</i>	3 800	3 830	4 416	4 821	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	12 866	13 028	15 023	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	13 904	14 921	16 710	18 814	21 513	21 683	26 100	31 438	36 241
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Netherlands										
<i>Oreochromis niloticus</i>	300	350	1 250	1 000
<i>Clarias gariepinus</i>	1 491	1 504	2 600	1 456	2 606	3 200	3 600	4 200	4 500	4 500
<i>Anguilla anguilla</i>	2 634	3 228	3 700	4 000	3 868	4 200	4 500	4 000	5 000	4 000
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	57	39	39	29	43	100	50	50	50	50
<i>Psetta maxima</i>	25	75	75	75	100	90
<i>Ostrea edulis</i>	192	61	92	100	62	85	132	75	85	90 F
<i>Crassostrea spp</i>	2 510	3 128	2 000	2 857	2 789	2 680	2 741	3 120	3 268	3 300 F
<i>Mytilus edulis</i>	113 185	100 800	66 800	48 600	45 061	56 200	67 200	59 500	31 300	43 731
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	120 094	108 760	75 231	57 042	54 429	66 540	78 598	71 370	45 553
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	87 983	94 600	106 917	110 558	89 393	119 524	125 356	124 186	126 826
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NethAntilles										
<i>Strombus spp</i>	5 F	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	0	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	4	6	7	9	10	9	-	8
<i>Penaeus stylirostris</i>	1 569	1 820	1 730	1 837	1 844	1 705	2 211	2 440	2 278	1 843

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Crassostrea gigas</i>	27	30	31	50	67	70	69	84	87	80
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 596	1 850	1 765	1 893	1 918	1 784	2 290	2 533	2 365	1 931
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 17 519	20 185	12 301	12 004	14 500	14 081	21 288	21 208	19 958	16 595
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
New Zealand										
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	5 807	5 700	6 140	8 524	6 989	4 800	5 196	7 500	7 721	9 400
<i>Haliotis</i> spp	1	1	2	3	8 F
<i>Crassostrea gigas</i>	13 000	14 950	3 500	3 500	1 594	1 840	2 023	2 800	2 800	3 000
<i>Perna canaliculus</i>	75 000	71 000	76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000	99 500
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 93 807	91 650	85 640	76 024	86 583	84 641	92 220	105 302	107 524	111 908 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 56 975	57 550	94 628	96 423	108 388	246 802	165 929	210 166	225 518	422 668 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Nicaragua										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	15	16	24	64
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis</i> (=Tilapia) spp	350	360	436
<i>Penaeus stylirostris</i>	239	42	54	57	61	70	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	4 536	4 147	5 357	5 629	6 028	6 935	7 880	9 633	10 860	11 097
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 4 790	4 205	5 435	5 750	6 089	7 005	7 880	9 983	11 220	11 533
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 24 801	21 589	29 602	26 935	28 679	32 994	32 623	40 231	45 320	44 824
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Niger										
<i>Oreochromis niloticus</i>	12	14	15	21	40	40	40	40	40	30
<i>Clarias</i> spp	10
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 12	14	15	21	40	40	40	40	40	40
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 23	21	23	34	79	95	84	84	84	86
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Nigeria										
<i>Cyprinidae</i>	496	143	179	582	31	28	44	56	84	85
<i>Oreochromis</i> (=Tilapia) spp	4 471	1 589	2 705	2 626	4 496	3 948	4 176	6 144	9 216	9 272
<i>Heterotis</i> spp	950	682	718	703	1 216	1 068	1 139	1 268	1 902	1 913
<i>Papycrocranus afer</i>	495	289	281	286	475	417	526	678	1 017	1 023
<i>Gymnarchus niloticus</i>	984	646	1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750	3 773
<i>Characidae</i>	872	503	468	451	780	685	863	1 112	1 668	1 678
<i>Citharus</i> spp	990	690	870	868	1 482	1 301	1 344	1 532	2 298	2 312
<i>Distichodus</i> spp	...	434	522	2 666	879	772	972	1 253	1 880	1 891
<i>Hepsetus odoo</i>	781	508	518	532	882	774	975	1 257	1 886	1 897
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	...	2
<i>Bagrus</i> spp
<i>Clarias gariepinus</i>	1 906	2 874	4 024	15 758	20 413	37 376	37 600
<i>Clarias</i> spp	4 083	2 173	4 067	2 481	4 260	5 991	10 992	14 169	14 540	14 629
<i>Synodontis</i> spp	846	479	451	454	762	669	843	1 087	1 631	1 641
<i>Lates niloticus</i>	1 190	627	1 367	1 680	2 292	2 013	2 535	3 268	4 902	4 931
<i>Channa</i> spp	1 168	843	804	794	1 362	1 196	1 230	1 333	2 000	2 012
<i>Osteichthyes</i>	3 132	12 129	11 230	6 761	6 237	5 477	221	285	428	430
<i>Mugilidae</i>
<i>Lutjanus</i> spp
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 20 458	21 737	25 718	24 398	30 663	30 677	43 950	56 355	84 578	85 087
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 48 175	46 401	56 630	57 358	74 306	77 253	124 396	159 446	239 312	240 753
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Norway										
<i>Salmo salar</i>	360 806	425 154	440 061	436 103	462 495	509 544	563 815	586 512	629 888	736 168
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 431	48 691	48 778	71 764	83 559	68 931	63 401	58 875	62 702	77 578
<i>Salvelinus</i> spp	189	498	282	318	319	272	365	365	881	378
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	424	427	631	1 197	1 185	397
<i>Gadus morhua</i>	199	157	169	864	1 258	2 185	3 165	7 409	11 087	9 611
<i>Osteichthyes</i>	823	662	1 141	754	663	1 229	1 608	2 549	2 798	3 545
<i>Crustacea</i>	15	3	21	14	30	30
<i>Ostrea edulis</i>	...	41	8	3	2	2	3	2	1	4
<i>Crassostrea gigas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mytilus edulis</i>	309	662	852	920	2 557	1 829	3 747	4 885	3 705	2 473
<i>Pectinidae</i>	...	67	38	22	5	1	46	3	4	6
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 410 757	475 932	491 329	510 748	551 297	584 423	636 802	661 811	712 281	830 190
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 144 396	1 339 487	1 384 659	1 019 882	1 164 774	1 352 165	1 681 283	2 135 712	2 748 562	2 977 742
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Oman										
<i>Oreochromis niloticus</i>	5
<i>Mugilidae</i>	8
<i>Dicentrarchus labrax</i>	13	27
<i>Sparus aurata</i>	11	331	460	135	82	80 F
<i>Acanthopagrus latus</i>	13	-	-	-
<i>Sparidae</i>	2
<i>Thunnus albacares</i>	-	-	-	-	-	-	3	5	7 F	10 F
<i>Penaeus indicus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 13	0	0	0	0	352	503	173	89 F	90 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 63	0	0	0	0	1 738	2 298	947	558 F	608 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Pakistan										
<i>Cyprinidae</i>	17 300	23 000	12 400	57 632	66 898	72 978	76 583	80 547	121 740	130 000
<i>Crustacea</i>	69	76	85	...	72	69	70 F	75	85	92
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 17 369	23 076	12 485	57 632	66 970	73 047	76 653 F	80 622	121 825	130 092

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie		1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	10 440	13 869	9 499	57 632	66 949	73 032	76 653 F	109 684	191 981	214 163
Palau											
<i>Chanos chanos</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 F
<i>Tridacna gigas</i>		1	1	2	2	0	0	0	0	0	-
<i>Tridacna derasa</i>		2	2	3	2	2 F	8 F
<i>Tridacna squamosa</i>		-	-	-	-	1	1	0	0	0	2 F
<i>Tridacna crocea</i>		0	0	1	2	2 F	-
<i>Tridacna maxima</i>		0	0	1	1	1 F	2 F
<i>Hippopus hippopus</i>		1	1	0	0	0	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	1	2	2	4	4	5	5	5 F	18 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	10	10	19	19	38	32	23	21	21 F	80 F
Panama											
<i>Cyprinus carpio</i>		7	4	2 F	1	1 F	14	41	14	5	5 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		11	5	-	-	-	1	...	3	3	3 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		8	8	-	-	-	3	8	13	3	3 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>		...	634	900 F	1 181	500 F	92	102	152	144	150 F
<i>Oreochromis aureus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		55	3	31	26	6	10 F
<i>Cichlasoma managuense</i>		-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
<i>Colossoma macropomum</i>		3	0	0	0	0	10	163	17	13	15 F
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		168	454	454	450 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 F
<i>Penaeus stylirostris</i>		1 000
<i>Penaeus vannamei</i>		6 149	1 676	877	1 945	3 137	6 105	6 535	7 098	8 115	8 200 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	7 233	2 327	1 779 F	3 127	3 638 F	6 228	7 048	7 778	8 744	8 837 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	37 873	9 834	5 895 F	12 353	17 956 F	28 327	30 975	29 980	33 836	34 171 F
Papua N Guin											
<i>Cyprinus carpio</i>		8	10	12	15	15 F	15 F	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		6 F	6 F	0	0
<i>Crassostrea rhizophorae</i>		0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	14 F	16 F	12	15	15 F	15 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	47 F	52 F	26	32	32 F	32 F
Paraguay											
<i>Cyprinus carpio</i>		18	18 F	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F	180 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		9	9 F	10 F	10 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		38	38 F	40 F	500 F	1 000 F	1 300 F	1 680 F	1 680 F	1 690 F	1 690 F
<i>Characidae</i>		19	19 F	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F	180 F
<i>Prochilodus spp</i>		5	5 F	6 F	10 F	28 F	28 F	30 F	30 F
<i>Ictalurus punctatus</i>		6	6 F	7 F	10 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		24 F	24 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	95	95 F	103 F	570 F	1 000 F	1 300 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	224	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
Peru											
<i>Cyprinus carpio</i>		6	10	6	0	1	3	11	13
<i>Oreochromis niloticus</i>		85	60	47	225	121	112	1 311	619	494	1 741
<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>		58	57	14	19	54	203	241	251	344	414
<i>Piaractus brachypomus</i>		2	5	26	20	36	9	6	43	38	34
<i>Characidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Prochilodus reticulatus</i>		6	28	11	7	6	103	82	60	12	15
<i>Odontesthes bonariensis</i>		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	7	8	9	21	100	89	89
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1 479	1 608	1 928	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794	6 997
<i>Pleuronectiformes</i>		-	2	1	3	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		45	16	10	6	7	8	11	18	11	4
<i>Penaeus vannamei</i>		3 462	4 312	614	731	2 593	3 328	5 073	8 324	9 257	11 657
<i>Artemia salina</i>		-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>		12	-	2	-	8
<i>Crassostrea gigas</i>		8	7	11	8	9	11	6	3	6	...
<i>Argopecten purpuratus</i>		1 905	2 640	3 916	3 913	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337	18 518
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	7 050	8 735	6 585	7 539	11 532	13 621	22 114	25 964	28 393	39 531
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	42 111	65 778	37 387	45 129	71 262	80 636	119 587	158 557	174 774	271 790
<i>Gracilaria spp</i>		125	53	11	12	-
<i>Aquatic plants</i>	Q	125	53	11	12	-
<i>Plantas acuáticas</i>	V	105	35	7	10	-
Philippines											
<i>Cyprinidae</i>		4 755	10 574	10 682	19 568	18 151	8 895	13 724	17 228	16 606	19 962
<i>Oreochromis niloticus</i>		60 655	69 788	77 642	89 507	104 361	111 328	118 095	126 563	160 482	180 064
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		11 368	14 044	14 937	17 239	18 038	18 668	27 774	36 441	41 558	61 119

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Clarias spp</i>	743	1 112	935	1 525	2 634	2 163	1 930	2 355	2 376	2 655
<i>Osphronemus goramy</i>	43	94	84	44	44	49	44	53	54	108
<i>Channa striata</i>	1 343	1 352	1 290	1 439	1 344	1 388	1 272	1 256	1 230	1 321
<i>Osteichthyes</i>	142	41	35	50	43	25	29	26	26	-
<i>Chanos chanos</i>	162 458	180 771	209 994	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074	349 741
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Serranidae</i>	135	151	167	136	118	449	221	273	304	417
<i>Lutjanus spp</i>	2	2	14	7	3	1	2	2	2	7
<i>Percoidei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scatophagus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	7	21	68	64	85	170	170	151	176	226
<i>Caranx spp</i>	-	4	13	9	5	4	36	23	53	133
<i>Osteichthyes</i>	0	10	4	160	94	108	162	275	416	1 302
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	3	7
<i>Scylla serrata</i>	4 033	4 826	4 968	4 608	4 747	4 809	6 245	6 861	7 800	9 308
<i>Panulirus spp</i>	10	19	27	17	10	18	19	19	23	64
<i>Thenus orientalis</i>	2	11	12	6	3	3	5	5	4	4
<i>Penaeus merguensis</i>	741	1 039	1 016	1 276	1 541	1 517	1 471	1 519	1 647	2 115
<i>Penaeus monodon</i>	36 859	37 913	40 467	40 698	35 493	34 998	35 917	37 721	38 209	39 825
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>	258	337	329	416	445	518	559	669	798	715
<i>Crassostrea iredalei</i>	13 418	14 804	14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838	20 508
<i>Perna viridis</i>	15 533	15 654	16 957	13 513	11 646	13 490	15 038	20 159	19 690	20 114
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 312 505	352 567	393 863	434 661	443 537	459 615	512 220	557 251	623 369	709 715
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 594 947	678 716	680 728	661 160	632 743	600 836	700 854	793 580	981 504	1 234 199
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Caulerpa spp</i>	28 704	22 751	28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444	5 177
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	7 320	8 707	11 103	21 219	21 407	22 802	44 814	63 242	85 634	151 460
<i>Eucheuma cottonii</i>	631 887	644 570	633 216	666 870	777 966	879 580	1 069 599	1 169 944	1 299 642	1 247 945
<i>Eucheuma denticulatum</i>	17 425	20 084	34 424	72 551	83 051	81 329	85 754	99 972	76 762	99 105
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	-	1 643	1 015	389	1 130	1 423	1 383
<i>Aquatic plants</i>	Q 685 336	696 112	707 039	785 795	894 857	988 889	1 204 808	1 338 597	1 468 905	1 505 070
<i>Plantes aquatiques</i>	V 45 653	63 376	53 290	58 019	62 669	67 678	93 858	109 807	173 963	136 843
<i>Plantas acuáticas</i>										
Poland										
<i>Cyprinus carpio</i>	19 441	21 368	22 600	22 000	19 000	21 400	18 300	19 000	15 575	15 698
<i>Cyprinidae</i>	1 236	1 064	1 500	1 500	1 500	1 400	1 311	920	1 375	1 000
<i>Silurus glanis</i>	350	383	700 F
<i>Clarias spp</i>	-	-	-	160	300	300	330	300	380	500
<i>Osteichthyes</i>	500	900	340	243	...	870	830 F
<i>Acipenseridae</i>	70	210	250	300	300	300	300	250	300	250
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	9 044	11 069	11 445	11 000	10 709	11 696	14 647	17 100	16 984	16 650
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 29 791	33 711	35 795	35 460	32 709	35 436	35 131	37 920	35 867	35 628
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 61 672	66 237	66 927	64 222	60 187	79 174	79 285	90 878	93 834	104 967
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Portugal										
<i>Carassius auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	13	3	4	7	4	5	2	1	2	1
<i>Salmo salar</i>
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	1	1	1	2	1	11
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 251	1 249	1 292	1 211	1 232	953	821	843	942	892
<i>Solea solea</i>	10	5	10	17	6	4	4	11	9	8
<i>Scophthalmus rhombus</i>
<i>Psetta maxima</i>	188	378	380	343	386	323	269	214	185	167
<i>Mugilidae</i>	11	2	7	4	4	4	1	0	0	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	513	719	653	925	808	1 384	1 235	1 530	1 584	1 391
<i>Argyrosomus regius</i>	47	23	25
<i>Diplodus spp</i>	1	0	0	0	0	-	0	0	2	0
<i>Sparus aurata</i>	1 221	1 352	1 815	1 762	1 855	1 449	1 685	1 519	1 623	1 930
<i>Thunnus thynnus</i>	1	11	13
<i>Osteichthyes</i>	-	1	9	7	6	3	1	2	1	20
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemonetes varians</i>	1	1	0
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	578	754	448	768	249	323	325	331	410	407
<i>Ostreidae</i>	98	187	172	94	107	191	270	305
<i>Mytilidae</i>	310	287	273	213	424	280	193	276	373	290
<i>Venerupis pullastra</i>	-	-	1	1	0	-	-	2	4	4
<i>Ruditapes decussatus</i>	3 325	1 397	2 416	2 723	3 094	3 186	2 011	1 645	2 329	1 874
<i>Solen spp</i>	-	-	0	1	3	1	-	2
<i>Cerastoderma edule</i>	114	114	131	39	47	23	42	79	115	130
<i>Sepia officinalis</i>	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	-	6	-	1	0	-	-	-	4	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 536	6 268	7 537	8 209	8 288	8 033	6 700	6 696	7 893	7 473
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 50 971	39 851	50 505	55 620	42 163	41 209	36 851	42 976	54 298	58 733
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Puerto Rico										
<i>Cyprinidae</i>	1	3	1	2	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	6	3	15	199	203	71	158	20	12	32
<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	-	-	-	-	-

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Osteichthyes</i>	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>	15	25	12	14	9	10	18	5	5	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	120	-	202	-	10
<i>Mytilidae</i>	480	500	98	143	270	34	37	92	41	21
<i>Patinopecten yessoensis</i>	350	-	197	162	41	334	431	448	479	99
<i>Strongylocentrotus spp</i>	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 63 195	68 615	74 124	89 945	101 340	108 684	109 802	114 752	105 525	105 503
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 167 608	180 322	198 161	234 646	267 263	288 935	301 730	321 350	310 659	325 758
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Phaeophyceae</i>	3 035	3 000	3 008	504	143	67	216	245	818	300
<i>Aquatic plants</i>	Q 3 035	3 000	3 008	504	143	67	216	245	818	300
<i>Plantes aquatiques</i>	V 6 677	6 600	6 618	1 260	286	101	259	294	982	360
<i>Plantas acuáticas</i>										
Rwanda										
<i>Cyprinus carpio</i>	3	19	4	40	50 F	25	30	30 F	30 F	28
<i>Oreochromis niloticus</i>	120	241	252	381	542 F	1 000	340	340 F	340 F	3 950
<i>Clarias gariepinus</i>	5	40	14	14	20 F	2	16	16 F	30 F	60
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 128	300	270	435	612 F	1 027	386	386 F	400 F	4 038
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 203	437	344	474	667 F	1 039	473	485 F	500 F	7 327
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
St Kitts Nev										
<i>Penaeus vannamei</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
St Lucia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	1	1	1	2	2 F	1	1	0	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2	1	1	1	2	2 F	1	1	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 15	3	3	3	8	8 F	4	4	0	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	-	14	...	3	2	2 F	1	1	1	1
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>Aquatic plants</i>	Q -	14	...	3	2	2 F	1	1	1	1
<i>Plantes aquatiques</i>	V -	228	...	12	8	8 F	13	10	16	2
<i>Plantas acuáticas</i>										
Samoa										
<i>Oreochromis niloticus</i>	0	0	0	0	0	0	3
<i>Cherax destructor</i>	0	0	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	0	0	-	-	-	-	-
<i>Tridacna gigas</i>	0	0	-	-	-	-	-
<i>Tridacna derasa</i>	0	0	0	0	0	0	-
<i>Tridacna squamosa</i>	0	0	-	-	-	-	-
<i>Tridacna maxima</i>	-	-	0	0	0	0	-
<i>Hippopus hippopus</i>	0	0	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	3
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	6
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Saudi Arabia										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 212	3 631	3 885	3 918	1 854	2 400	2 276	2 902	3 402	3 519
<i>Oreochromis spilurus</i>	103	60	83	63	165	180	120	85	379	285
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	28	31	33	25	30	35	30	32	25	46
<i>Lates calcarifer</i>	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	35	20	22	18	12
<i>Valamugil seheli</i>	10	30	...
<i>Epinephelus spp</i>	1	-	-	-	-	-	-	50	55	0
<i>Sciaenidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	27	35	5
<i>Rhabdosargus sarba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	30	30	42	27	25	27	23	10	45	15
<i>Penaeus monodon</i>	8
<i>Penaeus indicus</i>	1 681	1 868	1 961	4 150	4 650	9 160	8 705	11 259	11 615	14 528
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 101	5 620	6 004	8 218	6 744	11 824	11 172	14 375	15 586	18 410
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 22 819	25 513	26 897	42 442	40 776	76 180	72 186	122 168	151 942	186 307
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Senegal										
<i>Oreochromis niloticus</i>	3	105	2	3	14	13	162	150 F	160 F	160 F
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	-	-	7	7	8	1	7	8
<i>Clarias spp</i>	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	20 F	50	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	-	-	...	7	6	9	4	5
<i>Crassostrea gasar</i>	95	88	81	75	31	30 F	40 F	40 F
<i>Crassostrea spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 23 F	155	104	105	109	98	204	193 F	200 F	200 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 211 F	855	67	75	81	94	244	248 F	236 F	236 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina maxima</i>	1
<i>Aquatic plants</i>	Q	1

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

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Plantas acuáticas</i> <i>Plantas acuáticas</i>	V
Serbia										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 911	4 859
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	146	182
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	239	845
<i>Salmo spp</i>	608	642
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	4 904 14 282	6 528 18 855
Serbia-Monte										
<i>Cyprinus carpio</i>	6 552	3 427	2 836	2 679	2 444	2 599	4 001	3 430 F	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	144	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	227	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	3	7	5	7	4	6	16	16 F	-	-
<i>Salmo spp</i>	1 761	968	870	848	876	587	597	735	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	3	4	3	2	2	2	2	2 F	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	8 319 18 421	4 406 11 206	3 714 9 755	3 536 9 313	3 326 8 340	3 194 7 817	4 616 11 209	4 554 F 11 325 F	- -
Seychelles										
<i>Penaeus monodon</i>	649	227	425	282	234	1 084	1 175	772	704	368
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	649 7 399	227 2 380	425 4 098	282 2 648	234 2 220	1 084 10 050	1 175 8 331	772 5 614	704 5 102
Sierra Leone										
<i>Oreochromis niloticus</i>	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	30 F 33 F	30 F 33 F	30 F 39 F	30 F 45 F
Singapore										
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	...	35	32	12	5	0	30	30	33	20
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	-	-	6	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	150	87	37	52	142	65	53	37	39	3
<i>Clarias batrachus</i>	-	18	15	5	20	10	-	-
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	-	20	0	30	35	35	40
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	...	46	70	20	14	2	42	24	22	1
<i>Channa micropeltes</i>	200	380	500	613	455	535	428	416	303	235
<i>Osteichthyes</i>	10	10
<i>Chanos chanos</i>	148	378	676	656	956	1 492	1 839	1 500	1 183	1 303
<i>Lates calcarifer</i>	235	241	305	173	157	179	77	180	156	164
<i>Pisodonophis boro</i>	50	35	35
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	40	58	67	172	277	193
<i>Epinephelus malabaricus</i>	3	...	84	57
<i>Epinephelus coioides</i>	76	139	104	89	85
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	1	45	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	97	94	111	88	64	-	-	-
<i>Cromileptes altivelis</i>	3	1
<i>Plectropomus maculatus</i>	16	7	34	21	4
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	16	61	40	46	37
<i>Lutjanus johnii</i>	10	11	55	20	66
<i>Lutjanus goldiei</i>	8	49	3	33	5
<i>Lutjanus spp</i>	34	68	138	54	26	-	-	-
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trachinotus blochii</i>	-	-	-	-	4	1	3	34	76	212
<i>Osteichthyes</i>	79	133	169	117	47	41	55	92	40	112
<i>Scylla serrata</i>	45	78	86	75	93	104	60	37	81	47
<i>Panulirus polyphagus</i>	12	11	6	10	6	11	14	5	8	2
<i>Penaeus merguensis</i>	18	3	23	21
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	35	1	...
<i>Penaeus monodon</i>	34	46	52	36	80	27	21	21	23	10
<i>Penaeus spp</i>	14	33	8	78	12	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	5	...	64	9
<i>Perna viridis</i>	2 640	2 358	2 898	2 454	2 903	2 362	2 391	2 958	5 891	1 852
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	3 706 5 415	4 029 7 780	5 112 9 913	4 443 8 534	5 027 6 882	5 024 9 151	5 406 8 596	5 917 9 962	8 573 9 588
Slovakia										
<i>Abramis brama</i>	1	0	-	2	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	63	157	74	256	154	139	345	169	414	273
<i>Tinca tinca</i>	2	0	0	0	1	0	2	1	0	2
<i>Carassius auratus</i>	5	2	23	18	18	29	4	4	45	15
<i>Leuciscus idus</i>	-	-	-	-	1	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	3	1	2	1	2	0	8	6	5
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	31	36	22	22	11	5	1	5	7	3
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	2	0	0	1
<i>Cyprinidae</i>	4	5	0	0
<i>Esox lucius</i>	1	1	0	1	1	4	5	6	1	2
<i>Silurus glanis</i>	...	1	0	0	0	1	0	0	0	3
<i>Clarias gariepinus</i>	0	0	0	...	-	3	...	1	1	...
<i>Sander lucioperca</i>	0	1	0	0	0	-	0	0	1	1
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	3	10

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

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Salmo trutta</i>	-	-	1	0	...	2	3	5	3	8
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	487	630	752	690	634	682	818	742	784	879
<i>Salvelinus fontinalis</i>	51	36	14	10	5	1	0	9	1	4
<i>Thymallus thymallus</i>	5	0	3
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 648	872	887	999	829	881	1 180	955	1 263	1 199
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 409	1 871	1 883	2 152	1 823	1 943	2 581	2 132	2 709	2 639
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Slovenia										
<i>Abramis brama</i>	...	2	1	0	-	0	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	127	255	159	216	208	201	199	241	204	195
<i>Tinca tinca</i>	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	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>	1	2	6	7	10	17	7	9	6	5
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2	3	12	7	22	27	60	11	54	4
<i>Esox lucius</i>	2	4	2	3	2	1	1	1	3	3
<i>Silurus glanis</i>	-	-	-	1	2	0	0	-	1	-
<i>Sander lucioperca</i>	0	1	5	1	2	1	1	1	2	5
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	1	0	2	2	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	-	2	0	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	7	6	9	12	8	4	1	13	1	8
<i>Salmo spp</i>	1	1	0	3	-	-	1	2	2	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	601	800	861	832	891	861	1 001	805	894	799
<i>Salvelinus fontinalis</i>	10	19	0	23	19	30	25	31	4	8
<i>Hucho hucho</i>	2	4
<i>Thymallus thymallus</i>	4	11	9	-	2	0	-	-	-	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	54	35	46	59	25	55	78	25	30	15
<i>Sparus aurata</i>	56	30	27	7	12	16	31	2	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	44	37	44	88	83	135	164	201	163	301
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 909	1 206	1 181	1 262	1 289	1 353	1 571	1 346	1 369	1 352
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 3 679	4 333	3 617	3 515	3 536	3 939	5 096	3 555	4 206	4 057
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Solomon Is										
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	13 F	13 F	15 F	15 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 13 F	13 F	15 F	15 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 195 F	195 F	210 F	210 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Euclidean spp</i>	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Aquatic plants	Q	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Plantas acuáticas	V	5 F	5 F	6 F	6 F	6 F
South Africa										
<i>Cyprinus carpio</i>	45	20	25	28	12 F	8	3	0	-	-
<i>Labeo spp</i>	10	10	13	12	6 F	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	45	30	30	100	100 F	170	30	25	30 F	30 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	25	55	80	100	100 F	70	180	250	250 F	250 F
<i>Clarias gariepinus</i>	40	15	23	20	20 F	240	240	100	100 F	100 F
<i>Micropterus salmoides</i>	5	7	8	9	9 F	5	2	0	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 650	1 135	1 554	1 250	1 500 F	1 750	1 000	950	1 000 F	1 000 F
<i>Psetta maxima</i>	-	-	1	-	2	14	2	1	-	-
<i>Mugilidae</i>	12	16	16	15	15 F	0	0	0
<i>Cherax tenuimanus</i>	4	3	2	3	3 F	3	2	2	3 F	2 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	4	20	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	85	100	127	120	158	125	30	15	-	-
<i>Haliotis midae</i>	22	27	181	373	429	515	760	830	833	783
<i>Ostrea edulis</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	475	405	247	188	272	255	220	250	280	158
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	2 650	2 300	500	600	429	623	640	472	542	466
<i>Mytilidae</i>
<i>Ruditapes spp</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Mactra glabrata</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 5 072	4 143	2 807	2 818	3 055 F	3 778	3 109	2 895	3 037 F	2 789 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 12 455	9 136	14 773	16 970	16 191 F	27 494	31 131	34 115	34 344 F	32 113 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Gracilaria spp</i>	16	5	12	12	50 F	92	95	100	100 F	100 F
<i>Plantae aquaticae</i>	120	135	145	140	1 000 F	2 732	2 750	2 900	2 900 F	2 900 F
Aquatic plants	Q 136	140	157	152	1 050 F	2 824	2 845	3 000	3 000 F	3 000 F
Plantas acuáticas	V 376	282	355	276	525 F	1 065	1 252	1 340	1 265 F	1 208 F
Spain										
<i>Cyprinus carpio</i>	3	4	5	2	2	8
<i>Tinca tinca</i>	168	161	162	13	79	59	100	75	59	38
<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	-

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Acipenser naccarii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
<i>Acipenser baerii</i>	120	1	9	8	120	61
Acipenseridae	100	100	140	140	150	200	50	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	347	383	411	339	424	339	424	427	403	479
<i>Salmo salar</i>	798	618	226	323	152	27	15	-	2	-
<i>Salmo trutta</i>	246	142	237	173	203	159
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	30 000	30 000	33 133	35 384	33 962	33 791	29 438	25 959	25 339	25 195
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	12	14	13	43	4	20	70	-	-	11
<i>Solea senegalensis</i>	8	32	36
Soleidae	39	44	34	28	11	6
<i>Psetta maxima</i>	1 969	2 849	3 378	3 636	3 847	3 852	4 347	5 572	6 419	6 838
<i>Pollachius pollachius</i>	...	-	-	-	-	-	-	0	10	40
<i>Mugil cephalus</i>	6	0	0	-
Mugilidae	142	88	113	115	177	127	128	107	132	129
<i>Dicentrarchus labrax</i>	936	1 227	1 837	2 307	3 339	3 840	3 802	5 713	7 763	9 152
<i>Dicentrarchus spp</i>	517	-	0	-
<i>Sciaena spp</i>	5	10	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	3	16	347	489	251
<i>Pagellus bogaraveo</i>	2	22	100	118	134	194
<i>Diplodus sargus</i>	0	1	0
<i>Dentex dentex</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Sparus aurata</i>	4 933	6 117	8 242	9 382	11 335	13 826	15 571	15 433	16 574	20 355
<i>Thunnus thynnus</i>	179	386	546	714	757	662	760	702	600	356
<i>Seriola dumerili</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Scombridae	32	45	-	-	-	-
Osteichthyes	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Osteichthyes	1	...	0	0	0
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	1	1	1	1	1	0	0	0	-	0
<i>Procambarus clarkii</i>
Astacidae, Cambaridae
<i>Maja squinado</i>
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus japonicus</i>	22	40	...	33	39	28	44	55	77	40
<i>Palaemon serratus</i>	61	98	132	82
Palaemonidae	163	98	110	82	87	100	2	0	0	0
<i>Ostrea edulis</i>	2 545	3 348	3 383	3 866	4 575	3 231	2 731	2 980	3 218	3 215
<i>Crassostrea gigas</i>	1 043	681	586	666	641	576	2 123	1 881	1 252	1 718
<i>Crassostrea spp</i>	38	41	36	33	3	20	31	31	12	24
Mytilidae	261 062	261 969	247 730	245 985	193 386	205 636	231 633	158 166	228 830	209 633
<i>Pecten maximus</i>	149	156	9	110	-	-	-	-
<i>Chamelea gallina</i>	80	123	119	-	-	-	-
<i>Venerupis pullastra</i>	2 408	2 330	1 933	2 083	111	288	123	300	206	148
<i>Venerupis rhomboides</i>	700	700	-	-	-	0
<i>Ruditapes decussatus</i>	1 096	1 052	891	799	250	255	166	101	159	175
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 630	1 826	2 737	1 278	901	982	753	1 042	717	1 250
<i>Venus verrucosa</i>	0	3	2	1	1	1	1	1
<i>Donax spp</i>	207	129	167	0	0	-	-
<i>Cerastoderma edule</i>	2 937	3 713	3 104	1 568	15	2	1 585
<i>Octopus spp</i>	32	32	28	15	14	8	12	16	11	27
Mollusca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 313 697	318 185	309 035	308 915	254 726	268 201	293 319	219 367	292 918	281 240
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 280 911	299 957	329 192	336 132	300 194	306 209	323 359	308 979	356 015	384 107
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Laminaria saccharina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
<i>Undaria pinnatifida</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Algae	0	1	2
Aquatic plants	Q	0	1	26
Plantas acuáticas	V	0	1	50
Plantas acuáticas										
Sri Lanka										
Cyprinidae	0	0	0	0	940	1 750	1 910	2 710
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	50	80	60	70	90	100	680	980	1 260	1 890
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
<i>Dicentrarchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
<i>Scylla serrata</i>	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1
<i>Penaeus monodon</i>	6 520	3 820	4 360	3 540	2 560	3 360	2 380	1 570	2 480	3 580
<i>Crassostrea madrasensis</i>	2	2	1	2
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 6 570	3 900	4 420	3 610	2 651	3 462	4 003	4 304	5 652	8 233
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 57 433	41 960	49 091	36 329	26 199	34 244	23 900	18 218	29 147	43 501
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 350
<i>Bagrus bajad</i>	-	-	-	-	400	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
<i>Lates niloticus</i>	-	-	-	-	200	200 F	200 F	200 F	200 F	200
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 000	1 000	1 000	1 000	1 600	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 950 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 500	1 500	1 500	1 750	2 280	2 280 F	2 280 F	2 280 F	2 280 F	3 840 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Suriname										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1	50 F	130	54	54 F	-	1
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Penaeus vannamei</i>	105	150 F	215	368	368	260	288	242	180	51
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 106	200 F	345	422	422 F	260	288	242	180	52
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 863	1 300 F	1 924	2 810	2 810 F	1 048	1 161	1 016	985	272
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Swaziland										
<i>Cyprinus carpio</i>	22	18	20 F	20 F
<i>Labeo spp</i>	2	0	0	0
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	36	20	25 F	25 F
<i>Tilapia rendalli</i>	12	12	13 F	15 F
<i>Serranochromis robustus</i>	1	0	0	0
<i>Clarias gariepinus</i>	4	5	6 F	6 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	4	6	5 F	6 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 81	61	69 F	72 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 176	174	170 F	185 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Sweden										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	204	222	273	200	167	170	158	222	191	175
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	4	4	4	4	3	1	1	1	2	2
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 457	4 458	3 773	4 453	3 545	4 140	4 111	4 210	5 183	3 700
<i>Salvelinus spp</i>	347	386	334	666	515	274	278	372	377	317
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	9	9	7	6	6	7	6	6	5	3
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	455	925	443	1 444	1 382	1 742	1 435	1 069	1 791	1 168
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 5 476	6 004	4 834	6 773	5 618	6 334	5 989	5 880	7 549	5 365
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 18 140	19 901	14 904	15 656	14 729	18 836	19 599	20 923	27 877	21 416
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	35	35	35	35	0	0	0	0	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	55	57	57	57
<i>Perca fluviatilis</i>	3	3	3
<i>Salmo trutta</i>	40	41	41	41
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 115	1 100	1 065	1 100	1 100	1 100	1 110	1 107	1 107	1 110
<i>Salvelinus spp</i>	6	6	6
<i>Coregonus spp</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 150	1 135	1 100	1 135	1 135	1 100	1 205	1 214	1 214	1 217
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 11 821	11 279	9 720	10 026	10 892	12 263	13 866	11 598	11 598	11 628
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 786	4 930	3 790	2 248	2 722	2 937	4 245	3 920	4 387	3 967
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	19	7	7	30	30	15	24
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	-	-	18	19	10	12	10	3
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 372	1 065	2 626	3 195	2 571	3 439	3 650	3 363	3 460	2 921
<i>Clarias gariepinus</i>	75	84	381	418	670	815	747	1 208	1 030	1 510
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 7 233	6 079	6 797	5 880	5 988	7 217	8 682	8 533	8 902	8 425
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 12 532	8 912	11 701	10 818	11 305	13 763	14 611	15 258	22 147	24 077
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tajikistan										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	0	8	10	8	17	47	12	12 F	12 F	12 F
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	2	2	4	4 F	4 F	4 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	8	21	18	29	30	3	3 F	3 F	3 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	81	58	55	73	95	88	7	7 F	7 F	7 F
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 81	74	86	99	143	167	26	26 F	26 F	26 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 194	184	213	240	348	409	64	64 F	64 F	64 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tanzania										
<i>Oreochromis niloticus</i>	200 F	200 F	210	300	630	2	4	4 F	4 F	4 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7	6	6	6 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 200 F	200 F	210	300	630	2	11	10 F	10	10 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 320 F	320 F	263	450	652	2	36	25 F	25	25 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Euclidean spp</i>	5 000 F	7 000 F	7 000	7 000	7 000 F	7 000 F	6 000	6 000 F	320	400
Aquatic plants	Q 5 000 F	7 000 F	7 000	7 000	7 000 F	7 000 F	6 000	6 000 F	320	400
Plantas acuáticas	V 800 F	1 120 F	1 050	1 050	1 449 F	1 344 F	1 214	1 068 F	56	77
Plantas acuáticas										
Thailand										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 093	5 811	5 539	4 773	5 046	4 457	6 091	5 036	4 474	5 026
<i>Labeo rohita</i>	1 876	1 704	1 172	1 595	2 125	4 224	4 952	3 197	2 020	3 175
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 620	1 285	1 057	798	985	619	1 009	1 201	1 181	1 125
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	565	481	438	202	202	200	286	285	365	290
<i>Probarbus jullieni</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	38 951	41 289	46 276	42 152	44 242	49 066	66 820	60 643	54 957	54 797
<i>Oreochromis mossambicus</i>	382	161	218	30	156	40	166	174	256	183
<i>Oreochromis niloticus</i>	73 427	76 460	82 363	84 480	83 780	98 336	160 241	203 737	205 326	190 075
<i>Notopterus spp</i>	7	25	5	4	5	66	0	28	1	3
<i>C.gariepinus x C.macrocephalus</i>	57 466	72 289	76 000	77 905	86 475	101 606	159 314	142 205	146 482	140 652

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	11 200	11 339	13 226	14 638	14 837	23 085	30 626	26 445	23 275	24 224
<i>Monopterus albus</i>	16	539	38	38	25	43	50	65	54	50
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	46	1	5	6	7	9	26	99	75	80
<i>Anabas testudineus</i>	763	760	470	403	519	2 399	2 361	2 965	1 413	2 246
<i>Osphronemus goramy</i>	1 475	1 709	1 487	1 182	1 555	2 130	2 849	5 452	5 499	4 633
<i>Trichogaster pectoralis</i>	17 214	21 989	21 577	22 519	24 179	34 123	35 294	35 867	36 943	34 250
<i>Trichogaster spp</i>	93	97	169	154	165	290	538	58	56	175
<i>Channa striata</i>	5 336	4 005	4 447	6 830	5 483	4 060	10 226	12 300	9 118	8 449
<i>Channa micropeltes</i>	1 398	119	80	87	95	145	194	207	320	220
<i>Osteichthyes</i>	2 059	2 831	5 318	5 019	5 381	4 108	5 354	6 367	6 577	6 098
<i>Lates calcarifer</i>	6 812	6 056	7 752	8 004	11 032	12 230	13 588	14 219	15 107	15 700 F
<i>Liza vaigiensis</i>	288	32	26	20	9	11	23	20	20	20 F
<i>Epinephelus spp</i>	1 390	1 143	1 332	1 443	1 170	2 338	3 574	2 582	3 036	3 000 F
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4 764	8 494	9 917	13 310	15 393	28 151	32 583	28 740	25 353	27 650
<i>Scylla serrata</i>	19	9	9	5	10	10	23	15	15	15 F
<i>Penaeus merguensis</i>	2 660	2 834	3 562	4 381	2 854	2 849	1 330	508	400	400 F
<i>Penaeus vannamei</i>	60 000	132 365	251 698	374 487	490 000	490 000 F
<i>Penaeus monodon</i>	247 458	271 019	304 988	274 330	200 574	194 909	106 884	26 056	10 200	10 600 F
<i>Penaeus spp</i>	1 306	717	656	658	967	340	154	100	100	100 F
<i>Metapenaeus spp</i>	1 307	974	656	638	529	262	226	100	100	100 F
<i>Crassostrea spp</i>	22 468	29 196	13 556	20 550	11 145	26 640	27 550	19 107	21 612	21 800 F
<i>Modiolus spp</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Perna viridis</i>	39 510	67 360	88 759	148 535	291 023	263 946	261 712	270 677	272 901	275 000 F
<i>Anadara granosa</i>	44 150	61 678	45 657	75 863	80 750	67 362	69 496	56 853	66 062	66 000 F
<i>Rana spp</i>	1 132	1 010	1 033	1 046	835	866	1 945	1 780	1 370	1 250
<i>Trionyx sinensis</i>	324	342	367	2 523	3 143	3 124	2 800	2 638	2 313	2 645
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 594 579	693 762	738 155	814 121	954 696	1 064 409	1 259 983	1 304 213	1 406 981	1 390 031 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 656 544	2 092 228	2 513 846	1 752 064	1 575 077	1 462 992	1 705 042	1 740 400	2 240 232	2 432 761 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Togo										
<i>Oreochromis niloticus</i>	25	150	102	120	25	520	420	430	420	1 600 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5	5	500	1 900 F
<i>Chrysichthys spp</i>	50 F	100	1 000	550 F
<i>Clarias spp</i>	0	-	-	0	5	201	100	50	200	500 F
<i>Synodontis spp</i>	50 F	50	200	100 F
<i>Lates niloticus</i>	100 F	100	100	50 F
<i>Osteichthyes</i>	995	500	800 F	800	600	300 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 25	150	102	120	1 025	1 221	1 525 F	1 535	3 020	5 000
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 42	244	144	164	1 403	1 601	2 480 F	2 724	5 829	11 963
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tonga										
<i>Chanos chanos</i>	14	19	14	20	0	0	0	-
<i>Tridacna gigas</i>	1	0	0	0	0	0	4	4
<i>Tridacna derasa</i>	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tridacna squamosa</i>	1	1	3	0	1	1	1	0	0	-
<i>Tridacna maxima</i>	3	2	5	1	2	1	2	1	1	0
<i>Hippopus hippopus</i>	2	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6	4	27	20	17	22	3	1	5	4
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 30	20	100	53	50	60	15	5	25	20
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma cottonii</i>	50 F	50	50	50	30	80	0	...
<i>Aquatic plants</i>	Q	50 F	50	50	50	30	80	0	...
<i>Plantas acuáticas</i>	V	3 F	3	3	5	6	16	0	...
Trinidad Tob										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	13 F	12	21	6	6 F	6 F
<i>Hoplosternum littorale</i>	0	1	1	1	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 F	13	22	7	7 F	7 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 26 F	26	44	17	17 F	17 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tunisia										
<i>Cyprinus carpio</i>	196	223	215	235	259	256	369	325	299	274
<i>Barbus callensis</i>	333	248	188	117	134	117	113	116	113	85
<i>Rutilus spp</i>	11	20	15	10	13	14	25	22	17	9
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	20	20	15	18	16	28	29	...	11
<i>Silurus glanis</i>	14	23	41	72	78	84	76	109	86	110
<i>Sander lucioperca</i>	64	48	40	58	56	51	59	90	192	196
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	15	17	20	11	9	7	28	19	18	20
<i>Solea solea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	256	209	297	395	302	314	360	351	361	379
<i>Liza ramada</i>
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	551	254	202	461	649	457	466	633	492	793
<i>Diplodus spp</i>
<i>Sparus aurata</i>	280	25	409	448	353	528	678	576	648	790
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	5	152	44	213	229	216
<i>Pomatomus saltatrix</i>
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	3	-	-	1	8	8	8	10	2	5
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	108	8	106	45	96	82	54	110	177	479

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie		1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Ruditapes spp</i>	
<i>Sepia officinalis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 842	1 095	1 553	1 868	1 980	2 086	2 308	2 603	2 634	3 367
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	8 846	4 306	7 107	9 196	8 791	9 786	12 343	13 308	14 511	18 434
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Turkey											
<i>Cyprinus carpio</i>		950	900	813	687	590	543	683	571	668	600
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo salar</i>		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		34 630	38 570	44 533	38 067	34 553	40 868	45 082	49 282	57 659	61 173
<i>Mugilidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus spp</i>		8 660	12 000	17 877	15 546	14 339	20 982	26 297	37 490	38 408	41 900
<i>Diplodus vulgaris</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>		10 150	11 000	15 460	12 939	11 681	16 735	20 435	28 334	28 463	33 500
<i>Thunnus thynnus</i>		-	-	-	-	-	-	440	390	82	148
<i>Osteichthyes</i>		2 000	2 200	1 600
<i>Natantia</i>		270	30	27	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		2 000	500	321	5	2	815	1 513	1 500	1 545	1 100
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	56 700	63 000	79 031	67 244	61 165	79 943	94 450	119 567	129 025	140 021
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	280 745	306 408	219 775	142 315	130 482	278 614	401 864	519 887	551 167	604 556
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Turkmenistan											
<i>Cyprinus carpio</i>		110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		4	3	2	1	1	1	2	2 F	2 F	2 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		445	70	66	42	37	23	14	14 F	14 F	14 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	559	73	68	43	38	24	16	16 F	16 F	16 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 509	197	184	120	106	67	45	45 F	45 F	45 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Turks Caicos											
<i>Brachyura</i>		0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Strombus spp</i>		4 F	10 F	15 F	20 F	30	25	4	4	4	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 F	10 F	15 F	20 F	30	25	4	4	4	1
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	10 F	24 F	36 F	48 F	72	60	36	36	36	9
<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	30	100	270	230	300	50	41	47	73
<i>Barbus altianalis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Labeo victorianus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Oreochromis niloticus</i>		100	200	400	1 350	1 797	2 000	1 660	4 221	11 365	16 763
<i>Tilapia zillii</i>		100	150	200	200	160	200	...	18	23	128
<i>Clarias spp</i>		90	95	120	540	2 728	3 000	3 827	6 528	20 941	34 096
<i>Lates niloticus</i>		7	14	49
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		2	2	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	320	475	820	2 360	4 915	5 500	5 539	10 817	32 392	51 110
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	320	475	820	2 360	4 915	5 500	6 107	15 151	56 302	115 662
<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
<i>Abramis spp</i>		...	1	1	2	11	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>		18 000	20 000	20 000	20 000	20 000	15 000	14 800	16 200	149	22 983
<i>Carassius auratus</i>		132	1 900	188	173	118	400	1 255	791	877	1 169
<i>Rutilus rutilus</i>		-	-	1	2	1	36	6	21	2	8
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		-	-	1	1	1	9	12	12	0	4
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		100	100	100	100	100	100	100 F	29	30	17
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		7 000	7 800	7 500	7 500	7 500	7 000	7 000 F	7 500	2 414	3 066
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	2 500	2 500 F	3 300	...	-
<i>Pelecus cultratus</i>		...	4	5	0	-
<i>Aspius aspius</i>		2	2	3
<i>Blicca bjoerkna</i>		18	3	11
<i>Cyprinidae</i>		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Esox lucius</i>		...	233	0	7	22	16	3	7
<i>Ictalurus punctatus</i>		0	0	0	0	0
<i>Perca fluviatilis</i>		...	1	0	44	39	68	12	35
<i>Sander lucioperca</i>		...	12	4	1	5	134	120	67	70	94
<i>Osteichthyes</i>		...	600	19	39	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	
<i>Huso huso</i>	
<i>Acipenseridae</i>	
<i>Anguilla anguilla</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		100	100	100	100
<i>Platichthys flesus</i>		3	0	-
<i>Pleuronectiformes</i>	
<i>Mugil soiyu</i>		...	2	0	1	...	185	228	573	152	337
<i>Mugilidae</i>		1	4	...	7	15	11	30	23
<i>Gobiidae</i>		2	2	1	4	12	13	15	14
<i>Atherinidae</i>		4	7	6	14	18	26	25	6

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Astacus astacus</i>	-	-	0	2	7	6	7
<i>Palaemon adspersus</i>	-	-	-	0	2	1	2
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	...	10	4	85	15	25	210	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 28 332	33 816	30 969	31 037	30 819	25 616	26 223 F	28 745	4 030	27 841
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 75 821	86 334	81 329	81 582	81 035	66 576	68 252 F	74 767	9 331	76 938
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Untd Arab Em										
<i>Oreochromis aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	0	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
<i>Sparidintex hasta</i>	800 F	190 F	190 F	190 F	190 F
<i>Siganus canaliculatus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 0	0	0	0	0	2 300	570 F	570 F	570 F	570 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 0	0	0	0	0	6 900	4 332 F	4 332 F	4 332 F	4 332 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
UK										
<i>Abramis brama</i>	7	13	14
<i>Cyprinus carpio</i>	62	106	...	1	150
<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
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Osteichthyes	3	2	2
<i>Salmo salar</i>	110 917	126 686	128 959	138 519	145 609	145 609 F	158 099	129 823	131 973	130 104
<i>Salmo trutta</i>	...	92	113	105	162	483 F	731	326	474	566
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	16 563	17 113	10 911	13 154	14 319	14 820 F	15 285	12 458	12 981	15 128
<i>Salvelinus fontinalis</i>	...	1	0	0	...	2	2	2	1	1
<i>Salvelinus alpinus</i>	-	3	0	4	7	7 F	3	4	4	7
<i>Lates calcarifer</i>	45	45
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	-	4	1	80	187	187 F	187	272	233	147
<i>Psetta maxima</i>	-	-	107	120	45	128 F	233	58	62	62
<i>Gadus morhua</i>	-	-	-	15	8	69	543	1 111
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	4	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	12	12	...	-	-
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	-	1	0	0
<i>Ostrea edulis</i>	51	11	4	145	132 F	144 F	149	42	54	91
<i>Crassostrea gigas</i>	559	232	633	826	796 F	1 012 F	1 504	922	1 376	1 329
<i>Crassostrea spp</i>	146	910	479	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	8 956	9 535	11 107	17 332	17 580 F	19 218 F	30 699	28 506	23 960	25 358
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	4	-
<i>Aequipecten opercularis</i>	147	114	58	47	19	19 F	50	58	60	15
<i>Pecten maximus</i>	41	27	41	28	39	46 F	14	12	10	6
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	-	-	5	5	...	4	4
<i>Ruditapes philippinarum</i>	31	29	29	36	36 F	23 F	50	5	50	14
<i>Mercenaria mercenaria</i>	1	1	250	...	4
<i>Cerastoderma edule</i>	10	43	43	105	105 F	20	24	5	...	2
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 137 421	154 800	152 485	170 516	179 036 F	181 838 F	207 203	172 813	171 848	174 203
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 427 874	478 531	461 129	512 713	544 258 F	517 363 F	593 300	619 340	768 725	927 894
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
USA										
<i>Cyprinus carpio</i>	29	29
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 005	2 005	2 005	2 005
Cyprinidae	7 434	7 434	6 330	6 330	6 329	6 329	6 329	4 177	5 000	6 000
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	8 251	8 051	8 051	8 051	9 000	9 000	9 072	7 803	9 072	9 072
<i>Ictalurus punctatus</i>	255 990	270 629	269 257	270 846	286 039	300 056	285 970	274 664	258 049	255 781
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	4 257	4 415	5 052	4 946	4 758	5 192	5 216	5 448	5 409	5 098
<i>Perca flavescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	50	50 F	50
Osteichthyes
Acipenseridae
<i>Salmo salar</i>	14 507	17 739	22 395	20 769	12 734	16 315	15 127	9 401	10 485	11 001
<i>Salmo trutta</i>	1	1	1	1
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	14
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	2	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	24 995	27 344	26 837	25 813	24 699	23 005	24 937	27 504	22 525	23 682
<i>Salvelinus alpinus</i>	-	-	65	75	44	40	38	60	81	87
<i>Centropomus striata</i>	11	11
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 362	1 500	1 500	1 814
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	44	54	49	38	218	218 F	200
<i>Procambarus clarkii</i>	17 212	19 455	7 713	13 847	27 825	33 498	31 926	35 171	37 972	51 992
<i>Callinectes sapidus</i>	212	129	488	501	121	249	45
<i>Penaeus vannamei</i>	2 000	2 098	2 163	3 564	4 026	4 577	4 731	3 645	2 973	2 278
<i>Penaeus setiferus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	262	253	175	175
<i>Ostrea edulis</i>	108	45	36	46	44	50	61	76
<i>Ostrea conchaphila</i>	20	21	20	310	21	17	14	14	10	0
<i>Ostrea spp</i>	271	115	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	31 715	33 259	38 418	54 222	43 924	42 756	44 018	41 716	38 780	35 131

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Crassostrea virginica</i>	53 097	54 037	38 255	40 629	49 539	65 632	105 287	55 188	90 000	90 000
<i>Crassostrea spp</i>	-	-	152	197	300	272	402	400	438	282
<i>Mytilus edulis</i>	1 196	1 244	2 248	1 562	3 571	1 545	1 368	2 558	2 284	1 937
<i>Pectinidae</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 896	3 997	2 381	2 818	2 862	2 975	3 243	3 934	5 616	3 882
<i>Saxidomus giganteus</i>	10	...	24	23	25	5	5	5	14	11
<i>Protothaca staminea</i>	91	...	81	63	205	64	79	60	60	46
<i>Mercenaria mercenaria</i>	19 943	26 517	23 985	22 398	20 702	31 934	66 390	38 635	27 000	27 000
<i>Tresus nuttallii</i>	-	-	-	2	4	5	5	2	2	2
<i>Mya arenaria</i>	70	293	508	250	250	325	232
<i>Panopea abrupta</i>	9	124	235	220	349	400	592	451
<i>Cardiidae</i>	2	...	0	1	...	1	0
<i>Bivalvia</i>	3	...	7
<i>Mollusca</i>	-	187
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 445 123	478 679	456 045	479 254	497 346	544 329	606 549	513 107	518 693	526 281
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 781 075	833 456	842 798	795 646	714 918	804 533	907 003	938 863	984 948	944 573
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
US Virgin Is										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	10	10 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	10	10 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	70	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uruguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	1	1	1	2	2	2	1	0	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	5	4
<i>Rhamdia sapo</i>	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1
<i>Odontesthes bonariensis</i>	2	1	...	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	70	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	12	24	5	4	6	12	12	35	26	24
<i>Cherax quadricarinatus</i>	0	-	-	-	-	-	-	1	1	1
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana catesbeiana</i>	3	3	6	9	5	4	2	2	1	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 19	31	85	17	17	24	21	47	37	30
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 152	278	798	156	93	159	115	346	181	307
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uzbekistan										
<i>Cyprinus carpio</i>	858	997	896	440	519	560	574	700 F	266	210 F
<i>Carassius carassius</i>	157	159	257	320	120	103	145	200 F	19	16 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	-	173	67	249	300 F	190	170 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 570	2 940	2 700	1 937	1 792	1 318	1 189	2 400 F	3 268	2 980 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 381	1 960	1 799	1 291	1 220	1 070	936	200 F	57	48
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 966	6 056	5 652	3 988	3 824	3 118	3 093	3 800 F	3 800	3 424
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 697	6 617	3 864	1 966	2 166	1 796	1 772	2 170 F	2 664	2 432
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Vanuatu										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	1	2	0
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	90	13
<i>Macrobrachium lar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>Penaeus stylirostris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	22	18
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	1	114	31
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4	4	766	389
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Venezuela										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 010	2 320	970	1 250	560	120	110	110 F	110 F	110 F
<i>Colossoma macropomum</i>	1 920	2 000	3 000	4 000	4 800	4 850	5 000	5 000 F	5 000 F	5 000 F
<i>Prochilodus spp</i>	250	300	...	42
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	180	250
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	540	540	500	300	500	550	600	600 F	600 F	600 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	5 200	6 000	8 500	10 512	12 000	14 259	16 500	16 500 F	16 500 F	16 500 F
<i>Perna perna</i>	10	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 9 670	10 860	13 410	16 622	17 860	19 821	22 210	22 210 F	22 210 F	22 210 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 29 240	35 071	52 807	50 622	55 333	58 262	65 785	65 785 F	65 785 F	65 785 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	160	160	95	25
<i>Eucheuma denticulatum</i>	160
<i>Aquatic plants</i>	Q 160	160	95	25	160
<i>Plantes aquatiques</i>	V 32	40	18	5	80
<i>Plantas acuáticas</i>										
Viet Nam										
<i>Pangasius spp</i>	60 000 F	87 000 F	100 000 F	114 000 F	135 000 F	163 000 F	255 000 F	376 000 F	520 000 F	850 000 F
<i>Osteichthyes</i>	202 763	223 887	265 015	269 186	306 827	436 824	506 566	585 100 F	637 045 F	680 300 F
<i>Crustacea</i>	2 918	2 544	3 513	4 933	5 552	5 961	6 247	5 200	5 482	79 000
<i>Penaeus merguensis</i>	10 393 F	10 985 F	18 002 F	31 107 F	35 397 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F	43 000 F
<i>Penaeus vannamei</i>	10 000 F	31 717 F	40 000 F	100 000 F	150 000 F	153 000 F
<i>Penaeus monodon</i>	38 977 F	41 176 F	67 486 F	111 095 F	126 416 F	150 000 F	185 569 F	177 200 F	150 000 F	170 000 F
<i>Penaeus indicus</i>	2 599 F	2 747 F	4 501 F	7 777 F	8 849 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	9 000 F	10 700 F
<i>Mollusca</i>	21 270 F	30 129	40 000 F	50 000 F	75 000 F	100 000 F	155 235	143 800 F	146 200 F	170 500 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 338 920	398 468	498 517	588 098 F	703 041 F	937 502	1 198 617	1 437 300	1 657 727	2 156 500

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 = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie		1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	717 281	737 028	991 318	1 345 713 F	1 599 449 F	1 968 331	2 443 589	2 930 650	3 316 142	4 525 750
<i>Gracilaria spp</i>		12 000 F	13 500 F	15 000 F	20 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	36 000 F	38 000 F
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q	12 000 F	13 500 F	15 000 F	20 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	36 000 F	38 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	6 000 F	6 750 F	7 500 F	10 000 F	12 500 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	18 000 F	19 000 F
Zambia											
<i>Cyprinus carpio</i>		217	220 F	220 F	150 F	100 F	45	45	45 F	45 F	45 F
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>		219	220 F	220 F	1 000 F	1 500 F	2 025	2 900	2 900 F	2 900 F	2 900 F
<i>Oreochromis macrochir</i>		207	210 F	210 F	170 F	130 F	90	90	90 F	90 F	90 F
<i>Oreochromis andersonii</i>		2 689	2 700 F	2 750 F	2 700 F	2 700 F	2 250	2 000	2 000 F	2 000 F	2 000 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Tilapia rendalli</i>		827	830 F	840 F	500 F	200 F	90	90	90 F	90 F	90 F
<i>Clarias gariepinus</i>	
<i>Procambarus clarkii</i>		0	0	0	0	0	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	Q	4 159	4 180 F	4 240 F	4 520 F	4 630 F	4 501	5 125	5 125 F	5 125 F	5 125 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	6 738	6 688 F	6 996 F	7 458 F	7 640 F	5 669	8 717	8 717 F	8 717 F	8 717 F
Zimbabwe											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		70 F	1 093	2 041	2 165	2 213	2 600	2 950	2 450	2 450 F	2 450 F
<i>Clarias gariepinus</i>		5	2	0	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		100 F	110	110 F	120 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	Q	170 F	1 203	2 151 F	2 285 F	2 213	2 600	2 955	2 452	2 450 F	2 450 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	590 F	2 681	4 577 F	5 099 F	4 647	5 460	6 205	5 149	5 145 F	5 145 F