

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Albania										
<i>Cyprinus carpio</i>	3	4	6	8	6	10	10	74	6	6
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rutilus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2	2	3	6	3	6	5	70	70	68
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2	4	4	5	4	7	7	160	178	180
<i>Megalobrama amblycephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	15	350	350	350	350	217	221	254	300	230
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	135
<i>Sparus aurata</i>	100	200	250	400	250	370	402	343	370	467
<i>Penaeus japonicus</i>	14	3	7	8	8
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	150	300	860	800	860	1 360	1 360	950	1 250	1 410
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 286	860	1 473	1 569	1 473	1 970	2 008	1 858	2 182	2 504
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 529	1 862	2 999	3 682	3 649	3 536	4 715	5 914	5 751	6 742
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Algeria										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	324 F	342 F	369 F	548 F	331 F	216	316	400 F	400 F	300 F
<i>Cyprinidae</i>	2 F	2 F	7 F	6 F	6 F	...	0	1 644 F	954 F	657
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	297	266	218
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	1 F	1 F	1 F	40	23	366	456	456
<i>Anguilla anguilla</i>	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	7	15	12	14	4
<i>Solea solea</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Mugilidae</i>	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	9	6	52	25	4
<i>Dicentrarchus labrax</i>	0	0	3 F	3 F	3 F	0	1	1	15	50
<i>Sparus aurata</i>	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	0	-	3	28	65
<i>Penaeus kerathurus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Crassostrea gigas</i>	0	0	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	16 F	17 F	17 F	10 F	10 F	16	44	5	5	4
<i>Ruditapes decussatus</i>	16 F	14 F	2 F	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 454	476	417 F	586 F	368	288	405	2 780	2 163	1 759
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 230	1 283	978 F	1 327 F	855	613	879	6 594	3 768	3 388
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Angola										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	10 F	50 F	70 F	90 F	120 F	150 F	180 F	180 F	200 F	200 F
<i>Clarias spp</i>	1 F	1 F	2 F	2 F	6 F	6 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 11 F	51 F	72 F	92 F	126 F	156 F	190 F	190 F	210 F	210 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 28 F	128 F	181 F	231 F	318 F	393 F	480 F	480 F	530 F	530 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Argentina										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	1	20	2	25	25	25
<i>Cyprinidae</i>	76	226	108	103	90
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	...	3	5	4	12	7	15	13	12	19
<i>Salminus brasiliensis</i>	20	1
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	300	450	300	325	500	500	656	725	625	636
<i>Prochilodus lineatus</i>	3	5
<i>Rhamdia quelen</i>	2	2
<i>Pseudoplatystoma spp</i>	3	23
<i>Osteichthyes</i>	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760	1 863	1 600	1 601	1 651
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	30	18	1	1	4	7	6
<i>Crassostrea gigas</i>	10	60	50	108	180	110	120	73	105	20
<i>Mytilus edulis</i>	...	15	30	30	35	12	13	62 F	50 F	100 F
<i>Mytilus platensis</i>	20	46	46	20	21	100 F	76 F	103 F
<i>Rana catesbeiana</i>	30	10	10	4	13	14	11	13	11	15
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 340	1 457	1 647	1 848	2 430	2 528	2 957	2 700	2 610	2 665
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 163	7 677	7 152	9 951	13 679	16 730	16 742	12 476	10 944	15 552
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	511	305	256	216	200 F	300 F	430 F	600 F	620 F	560 F
<i>Carassius carassius</i>	43	41	47	45	40 F	53 F	90 F	120 F	120 F	120 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	312	327	382	229	200 F	300 F	460 F	580 F	600 F	550 F
<i>Cyprinidae</i>	250 F	300 F	320 F	250 F
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	...	103	153	160 F	100 F
<i>Salmo spp</i>	465	347	359	320	296 F	400 F	2 305	3 326	3 400 F	3 400 F
<i>Crustacea</i>	20	3	3 F	3 F	12	21	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 331	1 020	1 064	813	739 F	1 056 F	3 650 F	5 100 F	5 240 F	5 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 750	2 866	2 998	2 327	2 119 F	3 007 F	11 215 F	15 766 F	16 182 F	15 582 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Australia										
<i>Bidyanus bidyanus</i>	285	322	345	295	332	362	348	293	283	294
<i>Maccullochella peelii</i>	4	8	...	20	34	55	65 F
<i>Macquaria ambigua</i>	2	1	8	2	4	2
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	26	268	1 739	1 662	2 643	2 555	2 340 F	189	609	944 F
<i>Anguilla australis</i>	71	44	32	8	8	8	141	105 F	148 F	...
<i>Salmo salar</i>	12 724	14 356	15 208	16 476	16 780	20 710	25 336	25 737	29 568	31 765
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 948	1 864	18	40	284	249	49	13	12	...
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	1	0	-	-	-	-	-

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Lates calcarifer</i>	898	1 150	1 750	1 517	1 775	2 249	2 632	3 362	2 964	3 190
<i>Thunnus maccoyii</i>	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749	3 324
<i>Osteichthyes</i>	186	1	41	4	9	27	...	2 074	3 382	4 118 F
<i>Cherax tenuimanus</i>	60	58	68	68	77	64	89	80	80	76
<i>Cherax destructor</i>	276	172	121	114	120	91	110	84	56	51
<i>Cherax quadricarinatus</i>	87	75	375	91	99	105	100	67	68	56
<i>Scylla serrata</i>	0	...	0	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	262	351	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	2 558	3 406	294	241
<i>Penaeus plebejus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus esculentus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	3 365	3 723	2 964	3 300	3 284	3 088	3 985	5 381
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>	0
Crustacea	5
<i>Haliotis rubra</i>	58	47	86	250	390	506	468	504	639	456
<i>Ostrea spp</i>
<i>Saccostrea commercialis</i>	4 912	4 605	5 314	5 600	4 456	4 071	4 000 F	5 448	5 848	4 960
<i>Crassostrea gigas</i>	4 648	4 924	4 215	3 900	2 737	2 584	2 654 F	8 181	8 233	9 844
<i>Crassostrea spp</i>	0	116	1 008	3 190	4 650	5 397	7 720
<i>Mytilus planulatus</i>	2 509	2 789	2 727	2 628	2 900	3 189	3 208	3 259	3 362	3 462
<i>Pecten fumatus</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Invertebrata	1 116	1 892	1 550	1 660
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 35 403	38 566	38 793	44 142	42 787	49 376	55 799	58 912	64 535	69 581 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 232 720	255 110	259 470	346 798	316 170	399 021	507 827	559 758	538 109	653 795 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Austria										
<i>Cyprinus carpio</i>	385	303	337	306	321	346	377	362	345	348
<i>Tinca tinca</i>	5	6	3	3	4	4	4	4	7	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	8	5	8	9	7	15	17	10	11	11
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5	1	2	2	2	2	1	1	1	1
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	1	1	0	0	0	1	0	-	1
Cyprinidae	9	5	3	4	2	3	2	4	4	4
<i>Esox lucius</i>	2	2	4	3	4	2	3	3	4	2
<i>Silurus glanis</i>	1	2	1	2	2	97	91	102	98	151
<i>Ictalurus spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Sander lucioperca</i>	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3
Osteichthyes	3	5	1	0	0	0	0	0	-	-
Acipenseridae	1	0	1	1	0	1	4	1	1	2
<i>Salmo trutta</i>	42	52	53	44	62	68	82	73	81	85
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 735	1 738	1 594	1 640	1 729	1 671	1 633	1 204	1 246	1 211
<i>Salvelinus fontinalis</i>	188	188	217	230	246	260	253	257	244	256
<i>Salvelinus alpinus</i>	0	1	0	10	21	16	14	13	44	45
<i>Hucho hucho</i>	-	1	0	1	2	3	4	3	3	5
Coregonus spp	2	9	0	0	0	0	0	1	1	1
Salmonoidei	3	11	5	10	16	13	51	46	49	36
Astacidae, Cambaridae	1	1	1	0	0	0	0	0	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 2 393	2 333	2 233	2 267	2 420	2 503	2 539	2 087	2 141	2 167
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 10 961	10 837	10 339	10 169	10 914	15 699	15 957	18 740	19 357	26 986
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Azerbaijan										
<i>Abramis brama</i>	33	14	14	9	14	27	18	25	22	18
<i>Cyprinus carpio</i>	23	39 F	78 F	150	260 F	345 F	650 F	650 F	650 F	650 F
<i>Carassius carassius</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	20	50	40	70	50	50 F	50 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	...	20	30	150	150	160	130	250	250 F	250 F
<i>Sander lucioperca</i>	5	7	8	8	12	7	4	12	14 F	18 F
Osteichthyes	34	5	9 F	18 F	28 F	12 F	13	13
Acipenseridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	8	5	3	-	1	1	1
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 95	80 F	130 F	350	500 F	600 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 72	55 F	80 F	236	377 F	491 F	898 F	1 757 F	2 182 F	2 761 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bahamas										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trachinotus carolinus</i>	3	3	22	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	13	25 F	42	7	7	-	-	-	2	-
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 13	25 F	42	10	10	22	-	-	2	-
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 182	250 F	420	55	55	48	-	-	37	-
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bahrain										
<i>Lates calcarifer</i>
<i>Epinephelus coioides</i>	1	1	2
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1
<i>Sparidentex hasta</i>	0	3	3	6	2	1	1
<i>Siganus canaliculatus</i>	1	1	1	1	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 0	3	4	8	3	2	1	2	2	3
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 0	8	11	21	8	6	5	13	15	32
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bangladesh										
<i>Cyprinus carpio</i>	12 586	11 918	14 594	19 522	16 598	18 568	33 564	36 662	40 262	46 313

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Labeo calbasu</i>	8 149	39 121
<i>Labeo rohita</i>	132 974	144 839	164 841	166 259	164 154	173 304	183 175	203 164	227 030	254 320
<i>Cirrhinus mrigala</i>	89 366	98 192	105 710	120 014	112 913	116 224	123 396	122 787	132 608	149 283
<i>Catla catla</i>	110 578	127 714	137 015	140 576	138 495	151 373	155 165	151 698	178 852	196 400
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	14 195	14 057	14 669	13 122	15 989	15 283	15 271	16 720	22 439	27 006
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	152 086	170 199	179 964	156 658	159 662	167 802	167 985	165 022	172 497	195 596
<i>Puntius sarana</i>	3 466	3 218
<i>Puntius spp</i>	4 652	3 957
<i>Barbonymus gonionotus</i>	7 297	11 837
<i>Cyprinidae</i>	11 858	11 762
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	16 237	24 823
<i>Chitala chitala</i>	365	575
<i>Notopterus notopterus</i>	1 824	759
<i>Wallago attu</i>	1 186	676
<i>Clarias batrachus</i>	1 862	6 278
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	59 487	125 724
<i>Heteropneustes fossilis</i>	2 790	8 200
<i>Anabas testudineus</i>	1 824	7 125
<i>Channa punctata</i>	1 496	1 281
<i>Channa striata</i>	1 309	1 450
<i>Channa marulius</i>	939	1 950
<i>Osteichthyes</i>	107 841	122 080	139 359	183 941	153 570	121 572	138 096	174 775	15 165	29 052
<i>Osteichthyes</i>	28 044	32 026	34 101	39 493	38 049	42 413	42 320	44 140	47 839	73 825
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9 471	9 559	10 200	17 123	19 609	20 810	23 240	23 377	26 137	30 636
<i>Palaemonidae</i>	5 108	5 931
<i>Penaeus monodon</i>	49 710	43 154
<i>Penaeus indicus</i>	2 336	841
<i>Penaeus spp</i>	55 499	56 020	56 503	58 044	63 052	64 700	63 600	67 197	8 061	2 125
<i>Metapenaeus monoceros</i>	11 500	5 297
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 712 640	786 604	856 956	914 752	882 091	892 049	945 812	1 005 542	1 064 285	1 308 515
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 065 284	1 133 067	1 243 121	1 363 180	1 246 479	1 359 104	1 522 552	1 766 182	2 350 574	2 840 058
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Barbados										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Cherax quadricarinatus</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	43 F	43 F	43 F	43 F	43 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belarus										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 845	4 504	3 386	3 207	4 713	7 460	12 469	13 022	13 609	12 834
<i>Carassius carassius</i>	268	1 595	1 608	721	390	391	351	398	445	641
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	12	17	12	5	222	207	224	116	305	665
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	459	261	265	126	146	156	898	885	1 018	1 839
<i>Esox lucius</i>	47	23	19	31	122	116	84	89	110	111
<i>Silurus glanis</i>	6	19	24
<i>Sander lucioperca</i>
<i>Osteichthyes</i>	33	109	88	54	49	71	60 F	71	56	72
<i>Acipenser ruthenus</i>	10	12	13
<i>Acipenser baerii</i>	26	54	52
<i>Salmo spp</i>	2	14	15	6	6 F	5 F	5 F	13	31	14
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 666	6 523	5 393	4 150	5 648 F	8 406 F	14 091 F	14 636	15 659	16 265
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 12 131	17 012	14 096	6 332	11 440 F	17 047 F	26 802 F	32 897	28 206	30 665
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belgium										
<i>Cyprinus carpio</i>	270	800	600 F	400	200 F	-	-	-
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	200	150	100 F	50 F	25 F
<i>Esox lucius</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	350	250	200 F	100 F	50 F
<i>Osteichthyes</i>	35 F	35 F	25 F	430 F	200 F
<i>Acipenseridae</i>	0	1 F	5 F	10 F	10 F
<i>Anguilla anguilla</i>	100	75 F	50 F	25 F	25 F
<i>Salmo trutta</i>	200 F	150 F	100 F	50 F	25 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	700	400	200 F	100 F	75 F	68	68	46	46	39
<i>Salvelinus fontinalis</i>	10	8 F	6 F	4 F	4 F
<i>Invertebrata</i>	25 F	25 F	55 F	100 F	300 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 830	1 834	1 261	739	414	128 F	128 F	126	576	539
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 018	5 456	3 728	2 160	1 310	737 F	785 F	982	3 785	4 455
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belize										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	386	425	389	400 F	1 865	1 613	658
<i>Osteichthyes</i>
<i>Rachycentron canadum</i>	384	85	83
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	4 460	4 400	10 160	11 040	10 653	7 235	2 472	2 279	4 027	4 000
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 460	4 400	10 160	11 426	11 078	7 624	2 872 F	4 528	5 725	4 741
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 33 539	30 800	64 313	50 645	49 001	33 530	12 124 F	16 070	22 409	15 893
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Benin										
<i>Oreochromis niloticus</i>	200	235	158	160 F	250	279
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>
<i>Sarotherodon melanothron</i>	120	120	-
<i>Chrysichthys spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	30	60	20	20 F	150	182

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2	3	2	0	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	143	69	350	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	62	78	78 F	97	110	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
<i>Penaeus spp</i>	525	899	462 F	554	489	490 F	490 F	490 F	490 F	490 F
<i>Crassostrea virginica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 647	3 554	1 944 F	2 000 F	980	980 F	980 F	980 F	980 F	980 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 730	13 477	8 527 F	9 446 F	6 913	6 921 F	6 921 F	6 921 F	6 921 F	6 921 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ecuador										
<i>Oreochromis niloticus</i>	10 318	12 036	16 958	18 153	19 142	19 368	20 000 F	21 000 F	37 461	47 733
<i>Cichlasoma spp</i>
<i>Aequidens rivulatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Piaractus brachypomus</i>	870
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>
<i>Dormitor latifrons</i>	43 F	43 F	800	800	800	900	900 F	1 000 F	1 000	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	33 F	33 F	90	90	90	90	90 F	90 F	500	...
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 894 F	1 894 F	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	30 F	30 F	30	30	30	30	30 F	30 F	300	...
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	45 269 F	63 600	77 400	89 600	118 500	149 200	150 000 F	150 000 F	179 100	223 313
<i>Crassostrea gigas</i>	2
<i>Pectinidae</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 57 587 F	77 636 F	95 278	108 673	138 562	169 588	171 020 F	172 120 F	218 361	271 919
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 272 088 F	387 694 F	423 433	468 983	609 761	757 869	763 027 F	765 297 F	1 009 911	1 246 715
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Egypt										
<i>Cyprinus carpio</i>	18 371	16 334	17 006	11 400	11 688	91 721 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	72 422	75 885	88 477
<i>Cyprinidae</i>	135 025	143 784	97 194	109 656	61 806	62 270	100 000 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	152 515	167 735	199 557	199 038	217 019	258 925	265 862	386 186	390 280	557 049 F
<i>Clarias spp</i>	656	228	232	459	10 180	6 058	5 287	13 944	17 895	9 717 F
<i>Lates niloticus</i>	3	17
<i>Osteichthyes</i>
<i>Anguilla spp</i>	1	1	0	0	0	0	30	12	5	7
<i>Mugil cephalus</i>	96 924	113 027	135 609	132 651	156 441	231 619	252 507	209 313	209 980	116 029
<i>Epinephelus spp</i>	1	2
<i>Dicentrarchus labrax</i>	841	1 239	1 789	1 812	4 192	372	598	4 383	5 381	16 306
<i>Argyrosomus regius</i>	2 031	2 272	12 246
<i>Diplodus sargus</i>	1	20
<i>Sparus aurata</i>	1 053	1 662	2 424	2 465	4 398	433	1 205	4 480	5 335	15 065 F
<i>Caranx spp</i>	72	95	87	85	436	116	284	123	175	612
<i>Osteichthyes</i>	6	4	2
<i>Penaeus spp</i>	9	90	0	0	3 298	313	87	131	200	792
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 342 864	376 296	445 181	471 535	539 748	595 030	635 516	693 815	705 490	919 585
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 756 980	655 565	615 011	613 008	791 846	951 035	1 192 614	1 251 119	1 356 149	1 546 090
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
El Salvador										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	29	405	654	1 775	1 955	2 739	3 563	3 600 F	3 959	4 090
<i>Cichlasoma managuense</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	5	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	12	11	4	9	-	-	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	3	4	4	4	8	3	6	6 F	4	4
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	351	361	469	426	240	336	159	200 F	382	394
<i>Crassostrea spp</i>	2 F	5 F	5 F	5 F
<i>Anadara grandis</i>	1 F	1 F	2 F	2 F
<i>Anadara tuberculosa</i>	2 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 395	781	1 131	2 219	2 203	3 078	3 734 F	3 817 F	4 356 F	4 500 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 251	2 095	4 799	5 299	5 265	6 406	7 783 F	8 005 F	9 558 F	9 422 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Eq Guinea										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	0	0	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 F	1 F	1 F	2 F	6
<i>Osteichthyes</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	9
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 F	2 F	2 F	3 F	15
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4 F	4 F	4 F	6 F	12
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Estonia										
<i>Abramis brama</i>	1	...
<i>Cyprinus carpio</i>	52	42	51	47	44	80	28	70	45	39
<i>Tinca tinca</i>	1	0	1	1	1	1	1	1	0	...
<i>Carassius carassius</i>	0	0	0	1	1	1	1	1	1	...
<i>Rutilus rutilus</i>	1	...
<i>Esox lucius</i>	1	0	0	1	1	1	0	0	1	...
<i>Perca fluviatilis</i>	1	1	1
<i>Sander lucioperca</i>	1
<i>Acipenseridae</i>	0	15	59	75	42	24	24
<i>Anguilla anguilla</i>	-	5	15	7	40	40	45	47	30	20
<i>Salmo trutta</i>	1	9	0	0	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	412	210	304	194	451	520	610	649	549	488
<i>Astacus astacus</i>	-	-	1	1	2	1	3	2	2	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 467	257	372	252	555	703	772	813	654	573

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 299	762	1 395	750	2 640	3 481	4 381	4 211	3 116	2 694
Ethiopia											
<i>Carassius carassius</i>		2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Cyprinidae</i>		3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		5 F	5 F	5 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	15 F	15 F	15 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	35 F	35 F	35 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 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>	Q	-	-	-	21	2	2	2	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	-	-	-	89	12	17	18	-	-	-
Faroe Is											
<i>Salmo salar</i>		46 041	44 953	52 526	40 985	18 962	13 078	22 305	38 494	51 383	45 391
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		3 126	11 149	10 220	5 092	4 493	5 496	8 394	8 179	7 912	2 184
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	49 167	56 102	62 746	46 077	23 455	18 574	30 699	46 673	59 295	47 575
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	120 108	136 127	162 576	140 363	85 040	92 878	136 872	220 466	297 615	310 461
Fiji											
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		6	0	0	0	0
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		2	0	0	0	0
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		1	0	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>		245	82	82 F	400	143	192	200	190
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		1	393	133
<i>Mugil cephalus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrychium rosenbergii</i>		5	8	10	5	5 F	2	24	25	20	17
<i>Penaeus stylirostris</i>		4 F	...
<i>Penaeus monodon</i>		41	-	1	12	12 F	26	13	11	6 F	1
<i>Perma viridis</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anadara spp</i>		1 416	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 717	401	144	99	99 F	428	180	228	230	208
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 334	634	381	468	468 F	1 554	950	1 208	922	868
<i>Euclidean spp</i>		3 200	800	250	450	450	1 190	650	660	440	560
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 200	800	250	450	450	1 190	650	660	440	560
<i>Plantas acuáticas</i>	V	176	44	14	25	25	65	36	46	31	56
Finland											
<i>Osteichthyes</i>		49	38	26	54	37	26	56	72	120	58
<i>Salmo salar</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>		17	7	9	6	20	23	25	75	41	7
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		15 492	14 894	12 201	12 335	13 693	12 047	12 056	12 639	12 738	10 984
<i>Coregonus lavaretus</i>		181	193	322	426	605	795	888	653	728	723
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	15 739	15 132	12 558	12 821	14 355	12 891	13 025	13 439	13 627	11 772
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	39 599	37 204	43 535	50 616	50 849	52 502	53 200	54 782	56 016	55 198
FYRMacedonia											
<i>Cyprinus carpio</i>		153	173	174	248	187	167	206	247	340	197
<i>Tinca tinca</i>		1	1	2	1	2	2	3
<i>Alburnus alburnus</i>		70	4	12	3	...	2	3
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		20	18	12	9	11	12	16
<i>Esox lucius</i>		12	0	2	1	2	2	4
<i>Silurus glanis</i>		3	2	4	1	2	31	41
<i>Perca fluviatilis</i>		5	0	0	21	2	29	39
<i>Osteichthyes</i>		180	30	18	...	214	43	77	130	53	56
<i>Anguilla anguilla</i>		32	-	3	3	3	12	16
<i>Salmo spp</i>		454	560	672	711	442	378	758	910	1 147	1 238
<i>Hucho hucho</i>		110	120	46	3	4	6	16	11
<i>Coregonus spp</i>		13	20	12	16	12	16
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 053	883	910	959	868	646	1 096	1 331	1 658	1 640
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	3 430	2 773	4 391	4 430	3 026	2 333	4 284	5 933	7 216	7 125
France											
<i>Cyprinus carpio</i>		5 430	5 200	4 700	4 230	4 230	4 230	4 200	4 200	4 200	4 200 F
<i>Tinca tinca</i>		1 150	1 100	1 000	900	900	900	900	900	900	900 F
<i>Alburnus alburnus</i>		5	-	-
<i>Carassius auratus</i>		7	-	-
<i>Rutilus rutilus</i>		2 400	2 300	2 100	1 890	1 890	1 890	1 900	1 900	1 900	1 900 F
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		300	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		21
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		15
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		2
<i>Cyprinidae</i>		2	360	330	297	297	297	300	300	300	300 F
<i>Esox lucius</i>		313
<i>Silurus glanis</i>		352	360	360	200	200	200	200	200	200	200 F
<i>Micropterus salmoides</i>		9	-	-

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Perca fluviatilis</i>	80
<i>Sander lucioperca</i>	200
Gobiidae	32
Osteichthyes	5	610	550	495	495	495	500	500	500	500 F
<i>Acipenser baerii</i>	16	-	-
Acipenseridae	103	112	115	173	198	135	140	217	240	300 F
<i>Anguilla anguilla</i>	42
<i>Salmo salar</i>	90	443	544	735	1 190	1 391	1 100	1 335	...	800 F
<i>Salmo trutta</i>	2 070	2 097	1 685	1 518	1 399	674	705	794	748	750 F
<i>Salmo spp</i>	98
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	46 462	45 246	39 365	35 283	32 412	32 127	32 288	34 180	32 832	32 000 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	293
<i>Salvelinus alpinus</i>	36
<i>Thymallus thymallus</i>	0
Salmonoidei	215	507	475	426	392	237	301	199	144	140 F
<i>Solea senegalensis</i>	150 F
<i>Psetta maxima</i>	702	924	909	949	791	870	850	656	...	400 F
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2 721	3 536	3 876	3 438	3 913	3 239	3 240	4 163	1 253	2 600 F
<i>Argyrosomus regius</i>	35	165	100	147	267	282	282	555	418	400 F
<i>Diplodus sargus</i>	10
<i>Sparus aurata</i>	1 643	1 361	1 139	1 379	1 778	1 609	1 600	1 182	513	1 400 F
Osteichthyes	42	46	45 F
Osteichthyes	1	3 570	5 F
<i>Astacus leptodactylus</i>	3
<i>Astacus astacus</i>	1
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	1
Astacidae, Cambaridae	20	20	20	20	20
<i>Penaeus japonicus</i>	20	30	41	40	38	41	40	68	90	90 F
<i>Littorina spp</i>	500
<i>Haliotis tuberculata</i>	10 F
<i>Ostrea edulis</i>	1 650	1 998	1 300	1 920	1 280	1 971	1 960	1 140	1 174	1 040 F
<i>Crassostrea gigas</i>	107 390	113 286	114 605	116 740	118 120	110 706	110 800	103 799	103 467	95 000 F
<i>Mytilus edulis</i>	55 220	56 111	48 488	55 361	58 105	56 675	56 700	64 514	61 619	61 800 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	18 000	12 587	16 162	12 419	13 115	16 023	16 060	14 013	15 204	15 000 F
<i>Pecten maximus</i>	30
<i>Ruditapes decussatus</i>	1 015	718	325	905	905	543	540	610 F	622 F	600 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 015	719	325	905	905	543	540	610 F	622 F	580 F
<i>Cerastoderma edule</i>	1 610	1 212	600	1 110	1 390	1 632	1 640	1 458	1 598	1 590 F
<i>Bivalvia</i>	-	718	450	650	650	633	630	549	1 714	1 700 F
Mollusca	400
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 251 620	251 720	239 564	242 130	244 880	237 343	237 416	238 196	233 875	224 400 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 453 761	500 576	579 857	657 065	673 672	651 421	754 123	1 017 518	958 597	870 620 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Undaria spp</i>	20	25	25	25	25	27	25	52
<i>Asparagopsis spp</i>	15	13	12	12	20	5	10
Algae	125	120 F
Aquatic plants	Q 35	38	37	37	45	32	35	53	125	120 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 2	2	2	16	16	17	16	30	66	61 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Fr Guiana										
<i>Cyprinus carpio</i>	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1
Cyprinidae	21	21	21	21	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Hoplosternum littorale</i>	3
Osteichthyes	3	23	11	11	11	11	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	25	15	5	5	5	5	5	5	5	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 37	38	37	37	37	37	35 F	35 F	35 F	35 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 394	380	362	398	399	402	419 F	450 F	426 F	406 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Fr Polynesia										
<i>Oreochromis aureus</i>	2	0	1	1	1	1	0	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	15	18	9	1	6	5	1	0	-	-
<i>Polydactylus sexfilis</i>	...	0	1	2	1	2	0
Osteichthyes	4	1	1	1	8	7	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus stylirostris</i>	44	45	47	60	59	49	45	44	39	39
Mytilidae	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 66	65	60	65	75	64	46	44	39	39
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 587	936	552	626	1 435	586	1 039	1 080	906	865
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Gabon										
<i>Oreochromis niloticus</i>	102	83	80	80	78	126	124	124	140 F	160 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	0
Osteichthyes	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 102	83	80	80	78	126	124	124	140 F	160 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 204	239	220	243	237	385	440	473	505 F	550 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Gambia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Heterotis niloticus</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Clarias spp</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Penaeus spp</i>	50 F

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Crassostrea gasar</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	75 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	269 F	19 F	19 F	19 F	19 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Georgia										
<i>Cyprinus carpio</i>	21	23	18	26	26 F	30 F	15	180 F	180 F	180 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	47	25	30	28	28 F	30 F	15	80 F	80 F	80 F
<i>Silurus glanis</i>	14 F	15 F	15 F
<i>Osteichthyes</i>	4	1	1	3	3 F	0	0	120 F	120 F	120 F
<i>Acipenseridae</i>	12 F	15 F	15 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8	3	7	15	15 F	15 F	150	60 F	60 F	60 F
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 80	52	56	72	72 F	75 F	180	466 F	470 F	470 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 209	137	149	191	191 F	203 F	990	1 908 F	1 968 F	1 968 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Germany										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 500	11 373	16 221	16 044	11 999	10 584	9 244	10 855	9 887	9 634
<i>Tinca tinca</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Silurus glanis</i>	145	149	146	147	205	204	217
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	60	124	52	285
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	5	4	4	21	8	1
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
<i>Sander lucioperca</i>	2	2	3	3	3	5
<i>Osteichthyes</i>	6 000	6 000	6 000	6 000	3 188	993	993	3 120	3 461	4 028
<i>Acipenseridae</i>	37	22	228	214	214	106	93
<i>Anguilla anguilla</i>	150	150	150	322	329	567	440	447	385	398
<i>Salmo trutta</i>	525	526
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 026	24 184	23 275	22 023	19 343	19 024	23 174	22 005	20 065	19 996
<i>Salvelinus spp</i>	525	526
<i>Psetta maxima</i>	-	2	...	58	68	60	60	0	0	-
<i>Paralichthys olivaceus</i>	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	10	40	...	45	25	15	15	0	0	-
<i>Crassostrea gigas</i>	85	85	85	85	85	86	86	86	86	80
<i>Mytilus edulis</i>	11 638	8 018	28 549	12 474	9 470	3 670	10 539	6 896	3 600	4 905
<i>Cerastoderma edule</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 53 409	49 852	74 280	57 233	44 685	35 379	44 994	43 977	38 907	40 694
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 139 723	195 526	161 382	171 274	158 392	155 450	191 148	142 773	127 430	125 596
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Ghana										
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 400	4 400 F	285	760	954	2 000 F	3 500 F	5 100 F	6 676 F	9 424 F
<i>Heterotis niloticus</i>	20	20 F	20 F	20 F	24 F	50 F	80 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1 510	1 510 F	250 F	300 F	470 F	300 F	570 F
<i>Osteichthyes</i>	70	70 F	653	190	200	128 F	126 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 6 000	6 000 F	938	950	1 154	2 270 F	3 820 F	5 594	7 154	10 200
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 11 374	11 374 F	2 251	1 520	2 539	4 994 F	9 550 F	19 555	24 605	28 516
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	112	135	107	105	107	136	93	113	114	110 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	386	137	352	315	320	301	323	303	183	210 F
<i>Anguilla anguilla</i>	639	433	544	557	372	385	454	489	428	430 F
<i>Salmo salar</i>	23	28	9	7	6	11	8	8	22	20 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 590	2 271	1 870	2 060	2 446	3 187	2 820	3 430	2 588	2 600 F
<i>Mugil cephalus</i>	491	298	402	509	391	635	471	395	276	280 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	25 342	23 860	27 324	25 766	30 959	34 040	34 760	35 036	33 631	31 100 F
<i>Pagellus erythrinus</i>	7	19	74	181	233	197	179	113	42	50 F
<i>Diplodus sargus</i>	68	64	87	135	62	38	26	84	85	85 F
<i>Pagrus pagrus</i>
<i>Sparus aurata</i>	40 694	37 944	44 118	37 394	43 829	43 916	50 023	51 957	60 488	54 250 F
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	210	110	180	40	90
<i>Osteichthyes</i>	1 190	924	907	1 311	1 411	2 001	1 827	1 861	1 724	1 750 F
<i>Penaeus japonicus</i>	-	4	4	-	7	10	4
<i>Ostrea edulis</i>	25	10	9	10	3	3	19	20	6	10 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	25 934	21 792	25 618	28 781	26 048	28 299	22 179	21 078	22 383	22 500 F
<i>Veneridae</i>	11	9	9	12	14	15	1	1	1	1 F
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 97 512	87 928	101 434	97 143	106 208	113 384	113 297	115 068	122 011	113 486 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 307 421	243 891	348 193	369 997	429 824	466 308	533 836	546 771	555 427	486 225 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Grenada										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 0
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 0
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Guadeloupe										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	2	4	4	1	1	1
<i>Sciaenops ocellatus</i>	2	3	3	7	-	3
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	14	21	27	27	9	9	12	11	7	7

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	14	23	31	31	10	12	15	18	7	11
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	229	375	588	646	210	238	324	345	170	199
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Guam											
Cyprinus carpio		0
Oreochromis mossambicus		150 F	100 F	100	100	100 F	80	75
Clarias batrachus		20 F	20 F	10	10	10 F	8	7
Chanos chanos		30 F	80 F	40	40	40 F	40	35
Mugilidae		7 F	7 F
Macrobrachium rosenbergii		0	1 F	0	-	...	1	-
Penaeus merguensis		25 F	25 F
Penaeus vannamei		12	12	12 F	12	12
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	232 F	233 F	162	162	162 F	141	129
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	818 F	874 F	1 231	1 391	1 391 F	1 189	1 128
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Guatemala											
Cyprinus carpio		15 F	15 F	15 F	4
Oreochromis mossambicus		525 F	525 F	525 F
Oreochromis niloticus		1 100 F	1 100 F	1 100 F
Oreochromis aureus		150 F	150 F	150 F
Oreochromis(=Tilapia) spp		640 F	640 F	640 F	1 000 F	2 000 F	2 865	2 900 F	3 000	3 000 F	846
Cichlasoma managuense		42 F	42 F	42 F
Cichlasoma maculicauda		32 F	32 F	32 F	1
Cichlasoma spp		12 F	12 F	12 F
Ictalurus punctatus		9 F	9 F	9 F
Osteichthyes		7 F	7 F	7 F
Macrobrachium rosenbergii		30 F	8	8 F	8 F	8 F	21
Palaemonidae		3 F	3 F	3 F
Cherax quadricarinatus		16 F	16 F	16 F
Crustacea		-	-	-
Penaeus vannamei		3 768	3 900	7 000 F	13 428	13 500 F	15 727	13 623	21 921
Penaeus spp		2 500 F	5 400
Mollusca		11 F	11 F	11 F
Mytilidae		8 F	8 F	8 F
Anadara spp		-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	5 100 F	7 978 F	6 346 F	4 908 F	9 008 F	16 293	16 400 F	18 727	16 623 F	22 792
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	23 731 F	30 022 F	29 131 F	20 864 F	38 000 F	69 021	69 450 F	79 772	64 854 F	130 553
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Guinea											
Oreochromis(=Tilapia) spp		0	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
Clarias gariepinus		0	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
Osteichthyes		4 F	8 F	15 F	16 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	0	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	6 F	12 F	19 F	20 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	0	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F	22 F	44 F	72 F	76 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Guyana											
Oreochromis mossambicus		183	183	183 F	183 F	183	200 F	200	4	10	...
Oreochromis niloticus		184	184	184 F	184 F	184	200 F	200	-	-	22
Oreochromis(=Tilapia) spp		3	3	3 F	3 F	3	...	-	180 F	300 F	213
Colossoma macropomum		31 F	33 F	116
Hoplosternum littorale		76	76	76 F	76 F	76	100 F	100	5 F
Mugil cephalus		35	35
Mugil liza		31	35
Micropogonias furnieri		24	14
Macrobrachium rosenbergii		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Penaeus spp		162	162	162 F	162 F	162	160 F	160	77	78	47
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	608	608	608 F	608 F	608	660 F	660	292 F	511 F	488
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	1 198	1 198	1 198 F	1 198 F	1 198	1 330 F	1 330	1 003 F	2 090 F	1 980
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Haiti											
Cyprinus carpio		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Cyprinidae		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Oreochromis niloticus		10 F	10 F	10 F	30 F	30 F	30 F	50 F	148 F	148 F	198 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	12 F	12 F	12 F	32 F	32 F	32 F	52 F	150 F	150 F	200 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	23 F	23 F	23 F	63 F	63 F	63 F	103 F	299 F	299 F	399 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Honduras											
Hypophthalmichthys molitrix	
Oreochromis niloticus		2 500	4 400	7 020	9 000	28 376	28 400 F	28 356	20 494	14 232	16 455
Colossoma macropomum	
Osteichthyes	
Macrobrachium rosenbergii		0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Penaeus spp		10 886	12 557	16 527	18 036	20 873	26 956	26 333	26 586	14 626	11 054
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	13 386	16 957	23 547	27 036	49 249	55 356 F	54 689	47 080	28 858	27 509
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	69 066	81 942	109 692	121 716	146 720	167 676 F	172 356	224 139	134 398	122 945
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Hungary											
Cyprinus carpio		8 226	7 735	7 924	8 688	9 739	9 663	9 570	10 485	9 931	9 927
Tinca tinca		2	6	3	2	5	8	7	12	5	4
Ctenopharyngodon idellus		655	470	479	565	607	559	591	578	480	437
Hypophthalmichthys molitrix		2 126	1 516	1 373	1 401	978	1 499	2 484	1 493	1 567	1 081
Hypophthalmichthys nobilis		218	277	255	105	115	104	158	201	52	15

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Esox lucius</i>	51	40	42	55	46	39	58	51	34	28
<i>Silurus glanis</i>	116	87	105	143	141	147	167	153	175	156
<i>Clarias gariepinus</i>	889	878	986	1 228	1 412	1 724	1 911	1 839	1 716	1 810
<i>Sander lucioperca</i>	25	27	23	34	28	30	32	28	40	39
<i>Osteichthyes</i>	653	470	629	476	536	850	823	761	743	619
<i>Acipenseridae</i>	3	13	12	12	21	21	21	24	24	81
<i>Anguilla anguilla</i>	73	36	11	11	5	-	-	0	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	19	19	28	24	28	42	42	62	58	48
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 13 056	11 574	11 870	12 744	13 661	14 686	15 864	15 687	14 825	14 245
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 22 644	25 824	32 884	29 280	32 709	32 791	40 575	45 818	37 849	37 280
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Iceland										
<i>Salmo salar</i>	2 645	1 471	3 708	6 624	6 488	5 224	1 197	330	714	1 068
<i>Salmo trutta</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	105	248	180	142	124	38	10	6	75	88
<i>Salvelinus alpinus</i>	1 318	1 479	1 664	1 338	880	1 229	2 048	3 160	2 405	2 427
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	93	120	95	110	31	39	49	72
<i>Psetta maxima</i>	27	9	32	46	46	-	70	51	68	46
<i>Gadus morhua</i>	140	192	380	636	636 F	1 598	1 467	1 502	1 805	1 317
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	65	72	72 F	42	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	20	40	80	-	-	-	-	-
<i>Anarhichas lupus</i>	-	1	-	-	-	-	-
<i>Anarhichas minor</i>	-	1	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	23	24	6	6	6 F	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	4	4	4 F	-	-	10	49	32
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 4 371	3 585	6 214	8 868	8 256 F	8 241	4 823	5 098	5 165	5 050
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 17 989	16 137	26 296	42 716	34 640 F	38 596	25 020	27 421	26 603	26 602
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
India										
<i>Cyprinus carpio</i>	342 188	359 325	442 874
<i>Labeo calbasu</i>	9 821 F	10 707 F	7 400 F
<i>Labeo rohita</i>	378 778	440 842	437 540	923 156	931 556	1 048 357	386 076	504 745	495 707	313 086
<i>Cirrhinus mrigala</i>	353 211	401 545	398 537	221 064	217 127	109 033	145 287	281 525	304 767	164 283
<i>Catla catla</i>	373 299	424 381	421 203	1 010 838	1 135 746	1 188 293	1 920 516	2 160 708	2 191 797	3 598 348
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	49 767	70 011	120 086
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	390 907	172 032	158 553	279 845	352 187	341 291	209 466	281 011	285 602	145 931
<i>Osteobrama belangeri</i>	-	-	-	-	-	8	864	1 189	901	5 821
<i>Siluroidei</i>	2 617	40 939	42 016	44 247	45 740	56 453	38 212
<i>Anabas testudineus</i>
<i>Channa spp</i>	1 301	30 426	32 275	25 986	32 562	31 907	39 994
<i>Osteichthyes</i>	99 357	102 183	107 700	109 459	40 000 F	140 279	180 585	309 899 F	244 368 F	232 446 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Hilsa kelee</i>	1	35	206	56	132	181	67
<i>Osteichthyes</i>	2 644	8 000	17 000 F	75 000	42 102	183 570 F	127 779 F	28 420 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	24 230	30 500	35 870	38 720	42 820	30 115	27 262	12 800	6 600	13 525
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	227	245	3 938	4 039	4 100	9 474
<i>Penaeus vannamei</i>	1 730	10 400 F
<i>Penaeus monodon</i>	97 100	108 990	108 680	127 802	142 070	142 967	101 165	76 000 F	96 880	96 500 F
<i>Penaeus indicus</i>	5 830	5 980	4 560	5 218	1 100	1 380	6 500	10 600 F	5 200	5 200 F
<i>Crassostrea madrasensis</i>	250	350	800	800	900	1 300	2 150	2 400	1 450	3 200
<i>Perna viridis</i>	1 000	1 250	2 000	3 250	4 500	10 060	7 894	16 789	18 432	14 817
<i>Paphia gallus</i>	630
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 2 120 466	2 188 789	2 315 771	2 798 686	2 967 378 F	3 180 863	3 112 240	3 851 057	3 791 920	4 648 851
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 393 409	2 576 131	2 591 148	3 787 874	3 762 788 F	4 183 896	4 983 567	6 240 363	5 648 317	9 084 634
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	168	656	1 176	1 008	1 080	1 952	2 520	4 704	6 920	4 240
<i>Plantae aquaticae</i>	4 668	4 668	2	2	2	2	2
Aquatic plants	Q 168	656	1 176	5 676	5 748	1 954	2 522	4 706	6 922	4 242
Plantas acuáticas	V 2	8	14	483	491	50	84	177	251	163
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	194 925	199 632	220 330	192 461	216 920	247 633	264 349	242 322	249 279	282 695
<i>Osteochilus hasselti</i>	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226	15 050	16 275	13 821	21 266
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	...	765	449	515	1 569	2 609	2 701	3 287	4 812	3 186
<i>Barbonymus gonionotus</i>	26 251	21 950	20 892	23 541	17 819	22 269 F	16 427 F	25 993 F	15 477	13 039
<i>Oreochromis mossambicus</i>	54 230	49 331	51 958	41 549	38 207	39 000 F	41 401 F	37 793	32 812	29 699
<i>Oreochromis niloticus</i>	50 876	60 437	71 790	98 102	151 363	179 934	206 904	291 038	323 389	429 053
<i>Mystus nemurus</i>	581	128	991	2 277	1 670	1 308	3 204
<i>Clarias spp</i>	36 979	49 457	70 826	55 691	69 387	77 332	91 735	114 371	144 755	242 811
<i>Pangasius spp</i>	23 962	32 575	31 488	36 755	102 021	109 685	127 668
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	50	227	625	370	489	562	980
<i>Eleotridae</i>	9	-	-	-	-	-
<i>Anabas testudineus</i>	88	112	-	63	289	218
<i>Osphronemus goramy</i>	19 027	16 438	22 722	23 758	25 442	28 710	35 708	36 637	46 255	56 889
<i>Trichogaster pectoralis</i>	2 808	2 857	2 635	2 946	2 862	2 900 F	351	1 786	2 252	3 337
<i>Helostoma temminckii</i>	4 627	3 794	3 080	8 475	3 387	3 642	6 132	3 955	3 613	5 281
<i>Channa micropeltes</i>	...	1 031	970	2 425	5 204	6 037	5 957	8 884	10 411	17 407
<i>Channa spp</i>	4 250	6 321	971	5 271	5 656	6 294	5 603
<i>Osteichthyes</i>	68 235	72 630	59 205	42 051	45 585	41 000 F	27 526 F	46 885 F	51 791	143 397 F
<i>Anguilla spp</i>	2 594	925	493	434	569	134 F	-	4 267	5 752	2 914
<i>Chanos chanos</i>	209 525	222 317	226 114	241 438	254 067	212 932	263 139	277 471	328 288	422 068
<i>Lates calcarifer</i>	9 305	4 461	5 483	4 663	2 935	2 183	4 417	4 371	6 400	5 738
<i>Mugilidae</i>	10 469	13 013	10 725	11 730	11 668	11 600 F	5 354	8 351	8 297	8 822
<i>Epinephelus spp</i>	3 818	7 057	8 665	6 552	6 883	3 132	6 370	4 641	8 791	10 398
<i>Schuettea scalaripinnis</i>	2 501	14 990	15 546	11 749	11 570	34 123

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Osteichthyes</i>	733	2 937	3 420	1 602	232	826	892	22 449	1 224	43 690 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	...	400	246	290	1 009	1 199	989	942	696	1 327
<i>Cherax destructor</i>	9	11	8
<i>Portunus spp</i>	1 508	1 279	1 666	774	204	9	400	187	100	335
<i>Scylla serrata</i>	3 879	9 039	7 152	2 243	4 379	5 516	6 631	7 642	7 516	9 557
<i>Panulirus spp</i>	292	339	311
<i>Penaeus merguensis</i>	25 862	24 708	34 996	33 797	27 088	36 187	16 995	32 143	22 365	16 424
<i>Penaeus stylirostris</i>	77	...	2
<i>Penaeus vannamei</i>	53 217	103 874	141 649	164 466	208 648	170 969	206 578
<i>Penaeus monodon</i>	103 603	112 840	132 761	131 399	134 682	147 867	133 113	134 930	124 561	125 519
<i>Metapenaeus spp</i>	19 093	21 634	22 697	19 928	13 731	14 000	15 500	32 548	19 120	30 804
<i>Acetes japonicus</i>	610	415	694	226	164	100 F	81 F	100 F
<i>Mollusca</i>	...	5	2 866
<i>Rana spp</i>	4	2
<i>Holothuroidea</i>	...	25	40	42	96	96	94	279	629	476
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 864 276	914 071	996 659	1 045 051	1 197 109	1 292 899	1 392 901	1 690 221	1 733 434	2 304 828
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 397 368	1 457 894	1 698 843	1 993 240	1 999 246	2 254 855	2 461 906	2 814 094	3 205 671	4 894 871
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	202 473 F	213 080 F	221 900 F	397 964	866 383	1 050 000 F	1 485 654	1 937 591	2 791 688	3 399 436
<i>Gracilaria spp</i>	10 000 F	10 000 F	10 000 F	12 606	44 253	120 000 F	242 821	207 470	171 868	515 581
<i>Rhodophyceae</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 212 473 F	223 080 F	231 900 F	410 570	910 636	1 170 000 F	1 728 475	2 145 061	2 963 556	3 915 017
<i>Plantas acuáticas</i>	V 21 247 F	36 636 F	17 059 F	32 846	127 489	210 600 F	392 980	300 309	811 822	1 268 367
Iran										
<i>Cyprinus carpio</i>	9 915	13 700	15 271	16 350	18 349	19 366	24 316	21 920	25 108	30 402
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 135	3 836	4 276	9 810	11 009	11 619	14 589	13 152	15 064	18 241
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	26 285	33 977	37 872	35 970	40 368	42 605	53 494	48 223	55 236	66 884
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 415	3 288	3 665	3 270	3 670	3 873	4 863	4 384	5 022	6 080
<i>Acipenseridae</i>	20	343	251
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	12 170	16 026	23 138	30 000	34 760	46 275	58 761	62 630	73 642	91 519
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	23	30	30	27	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	10
<i>Penaeus vannamei</i>	2 577	4 138	6 359
<i>Penaeus indicus</i>	7 607	5 960	7 462	8 903	3 577	5 700	2 508	1 795	990	288
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 62 550	76 817	91 714	104 330	111 763	129 468	158 561	154 731	179 573	220 034
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 194 253	227 109	273 855	316 944	320 481	378 542	449 315	446 772	519 102	637 531
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iraq										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 000 F	2 000 F	2 000 F	8 712	8 350	11 176	12 000 F	10 363	15 232	16 820
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 306	1 760	1 010	1 010 F	1 500	1 000	1 200
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 178	2 760	1 010	1 100 F	2 500	1 500	1 300
<i>Mugiidae</i>	1 751	5 071	1 671	1 700 F	4 883	1 000	1 000
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 000 F	2 000 F	2 000 F	13 947	17 941	14 867	15 810 F	19 246	18 732	20 320
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 000 F	6 000 F	6 000 F	40 090	37 811	32 986	35 083 F	65 910	71 178	77 330
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ireland										
<i>Perca fluviatilis</i>	5	24	24
<i>Anguilla anguilla</i>
<i>Salmo salar</i>	23 312	23 231	16 347	14 067	13 764	11 174	9 923	9 217	12 210	15 691
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 707	1 693	1 451	1 171	1 614	1 516	1 267	1 729	1 374	1 102
<i>Salvelinus alpinus</i>	35	0	36	45	30	38	40
<i>Psetta maxima</i>	28	50	40	25	6
<i>Haliotis spp</i>	4
<i>Ostrea edulis</i>	431	280	325	390	342	360	382	389	358	219
<i>Crassostrea gigas</i>	4 909	5 444	4 830	5 103	5 811	6 511	7 661	6 188	6 488	6 942
<i>Mytilus edulis</i>	30 373	31 703	39 289	37 315	38 265	33 243	37 435	27 060	26 502	21 934
<i>Pecten maximus</i>	49	67	80	103	87	37	58	59	55	59
<i>Ruditapes philippinarum</i>	91	100	154	181	161	245	330	187	162	175
<i>Mollusca</i>
<i>Paracentrotus lividus</i>	5	0	0	4	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 60 940	62 568	62 516	58 359	60 050	53 122	57 101	44 868	47 212	46 187
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 91 314	113 237	110 894	121 284	132 392	149 101	162 045	134 059	140 729	149 892
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria digitata</i>	1
<i>Alaria esculenta</i>	3 F	1
<i>Palmaria palmata</i>	1
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 F	3
<i>Plantas acuáticas</i>	V	2 F	2
Israel										
<i>Cyprinus carpio</i>	6 208	7 748	7 339	5 765	6 413	6 560	6 737	6 448	5 892	5 900 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	484	500 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	718	616	713	903	1 607	1 102	1 135	1 022	539	550 F
<i>Oreochromis (= Tilapia) spp</i>	8 217	7 819	6 826	9 270	7 404	8 235	7 973	6 751	7 789	7 800 F
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	448	495	395	297	453	290	147	182	150 F	150 F
<i>Osteichthyes</i>	194	112	97	78	40
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	5 F	10 F	15 F	25 F	30 F	30 F
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	448	374	352	331	424	449	431	428	379	400 F
<i>Lates calcarifer</i>	48	66	...	15	90	115	100	67	70 F	70 F
<i>Mugil cephalus</i>	1 633	1 824	1 705	1 792	2 108	2 087	1 983	2 121	2 048 F	2 100 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	337	385	361	349	199	158	26 F	197	191 F	200 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	299	247	438	638	297	392	381 F	427	459 F	460 F

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Sparus aurata</i>	2 688	2 561	2 546	2 860	3 366	2 713	2 204	2 347	1 072 F	1 140 F
<i>Osteichthyes</i>	80	9	4	3	2	6	302 F	2	302 F	300 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	2	1	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 21 318	22 256	20 776	22 303	22 409 F	22 117 F	21 434 F	20 017 F	19 405 F	19 600 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 78 933	61 911	58 974	63 916	72 651 F	79 386 F	78 985 F	76 232 F	70 541 F	71 559 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Italy										
<i>Cyprinus carpio</i>	700	232	650	222	263	164	85	73	72	104
<i>Tinca tinca</i>	98	39	37	1	6	5	4
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	3	...
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	2	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20	20	10	23	19	17	13
<i>Esox lucius</i>	2
<i>Ictalurus spp</i>	128	215	89
<i>Ameiurus melas</i>	650	289	700	181	117	212	206	103	...	200
<i>Clarias gariepinus</i>	253	100	115	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	434	295	179	120	234	203	201
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	-	-	-	35	35	80	85	81
<i>Perca fluviatilis</i>	55	70	4	4	3	...
<i>Osteichthyes</i>	...	276	1 000	10	-	21	222	71
<i>Acipenser transmontanus</i>	430
<i>Acipenser baerii</i>	4
<i>Acipenseridae</i>	700	1 281	1 000	1 118	1 158	860	750	360	797	753
<i>Anguilla anguilla</i>	2 500	1 699	1 550	1 220	1 132	807	1 000	551	567	647
<i>Salmo trutta</i>	...	170	105	1 245	1 227	1 512
<i>Salmo spp</i>	1 746	...	1 710
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	44 000	33 770	38 000	30 227	30 558	30 674	37 800	34 146	35 802	33 172
<i>Salvelinus fontinalis</i>	26	25	51
<i>Salvelinus alpinus</i>	61	63	138
<i>Salvelinus spp</i>	11	6	122	...	197	193	144
<i>Solea solea</i>	19	14	15
<i>Psetta maxima</i>	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	3 000	254	3 000	96	73	95	601	458	482	479
<i>Mugilidae</i>	233	231	92
<i>Dicentrarchus labrax</i>	9 500	7 176	9 600	6 831	6 262	8 335	8 505	6 813	6 714	6 457
<i>Umbrina cirrosa</i>	45	46	131
<i>Argyrosomus regius</i>	...	131	...	696	186	172	192	109	102	45
<i>Diplodus sargus</i>	19	...
<i>Diplodus vulgaris</i>	18	...	12
<i>Diplodus puntazzo</i>	400	...	400	159	50	48	18
<i>Sparus aurata</i>	7 800	4 959	9 000	5 845	6 914	6 345	8 184	5 455	5 413	6 260
<i>Sparidae</i>	...	49	...	147	164	108	399	68	65	29
<i>Thunnus thynnus</i>	61	323	222	431	458	370	860	370	120	20
<i>Osteichthyes</i>	1 750	1	47
<i>Procambarus clarkii</i>	9
<i>Penaeus japonicus</i>	19	13	12	19	11	13	15	14	14	3
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemon serratus</i>	11	15	6
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
<i>Crassostrea gigas</i>	11
<i>Crassostrea spp</i>	...	302	...	32	35	47	10	46	48	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	94 000	92 219	100 000	42 588	63 577	61 928	58 479	67 239	76 800	64 256
<i>Ruditapes decussatus</i>	3 785	5 364	105	349	427 F	1 048
<i>Ruditapes philippinarum</i>	55 000	41 139	25 000	27 737	65 893	56 731	61 724	28 288	32 374 F	35 673
<i>Veneridae</i>	1
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 218 330	184 285	191 884	118 217	181 101	172 793	179 409	149 003	162 432	153 486
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 416 111	341 334	522 305	371 018	594 617	598 754	765 975	556 847	663 067	441 775
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Gracilaria spp</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plantas acuáticas	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamaica										
<i>Cyprinidae</i>	1 F	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 500 F	6 000	2 513	4 200	4 795	7 543	5 600	5 800	5 030	3 900
<i>Colossoma macropomum</i>	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10 F	12	12 F	10 F
<i>Penaeus vannamei</i>	...	150	456	295	875	476	16	136	140 F	140 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	1 F	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 4 512 F	6 150	2 969	4 495	5 670	8 019	5 616	5 948	5 182 F	4 050 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 13 579 F	17 045	17 356	16 337	25 986	27 003	16 428	34 941	28 705 F	16 486 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Japan										
<i>Cyprinus carpio</i>	9 949	9 280	8 060	3 966	3 845	3 306	2 893	2 981	2 910	3 692
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	136	136	171	192	156	86	148	188	133	129
<i>Anguilla japonica</i>	23 123	21 112	21 526	21 540	19 495	20 583	22 241	20 952	22 406	20 543
<i>Anguilla spp</i>
<i>Salmo spp</i>	3 985	4 078	4 112	3 869	3 584	3 417	3 545	3 126	3 330	3 261
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	11 616	8 023	9 208	9 607	12 729	12 046	13 567	12 809	15 770	14 766
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10 519	9 681	9 229	8 848	8 148	7 583	7 319	6 825	6 310	6 102
<i>Plecoglossus altivelis</i>	8 127	7 166	6 962	7 201	6 527	6 270	5 807	5 940	5 837	5 676

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Korea D P Rp										
<i>Cyprinidae</i>	2 200 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	2 200 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	30 F	30 F	50 F	50 F	50 F	50 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>Patinopecten yessoensis</i>	100 F	200 F	200 F
<i>Mollusca</i>	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
<i>Stichopus japonicus</i>	10 F	50 F	50 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 63 700 F	63 700 F	63 700 F	63 710 F	63 780 F	63 780 F	63 850 F	63 950 F	64 050 F	64 050 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 58 250 F	52 750 F	52 750 F	52 850 F	53 325 F	53 325 F	53 875 F	49 475 F	49 575 F	49 575 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria japonica</i>	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Undaria pinnatifida</i>
<i>Gracilaria spp</i>
<i>Porphyra tenera</i>
<i>Gelidium spp</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V 244 362	244 362	244 362 F	244 362 F	244 362 F	244 365 F	244 365 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Korea Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 633	1 284	1 148	2 396	429	1 065	269	492	224	200
<i>Carassius carassius</i>	169	107	103	1 503	176	172	200	96	75	79
<i>Carassius auratus</i>	35	26	44	34	46	59	62	48	57	39
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	642	398	968	1 837	1 952	1 138	798	432	506	700
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	609	756	717	302	268	272	325	388	336	251
<i>Silurus asotus</i>	2 567	2 368	1 609	1 916	1 952	2 771	2 117	3 673	3 651	4 194
<i>Ictalurus punctatus</i>	...	5	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>Channa argus</i>	333	291	314	302	252	287	285	187	259	233
<i>Osteichthyes</i>	109	133	83	2 496	1 115	243	1 067	1 378	1 350	1 575
<i>Anguilla japonica</i>	2 644	2 968	4 312	5 205	5 575	7 966	10 557	6 480	6 621	7 902
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 834	2 860	3 521	3 502	3 320	1 878	2 882	2 780	2 737	2 652
<i>Plecoglossus altivelis</i>	65	63	69	76	45	19	33	63	48	48
<i>Konosirus punctatus</i>	576	2 519	1 225	397	34	...
<i>Paralichthys olivaceus</i>	16 426	23 348	34 533	32 141	40 075	43 852	41 171	46 432	54 674	40 925
<i>Mugil cephalus</i>	1 453	3 926	4 100	4 442	5 501	5 660	4 921	6 159	5 606	4 680
<i>Epinephelus spp</i>	20	39	101	36	155	46	146	46	180	270
<i>Lateolabrax japonicus</i>	873	2 006	2 778	1 850	2 600	1 571	2 361	2 007	2 395	1 952
<i>Pagrus auratus</i>	641	960	4 417	3 988	5 816	4 386	7 213	7 424	9 226	6 300
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	2 671	2 705	2 841	1 588	1 694	2 254
<i>Sparidae</i>	275	919	2 371	2 809	2 048	1 689	1 109	443	918	911
<i>Pleurogrammus azonus</i>	3	-	5	...	9	8	-	-	-	-
<i>Monacanthidae</i>	3	-	3	19	74	137	260	569	546	515
<i>Sebastes schlegelii</i>	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517	35 564	32 992	33 020	20 918
<i>Scorpaenidae</i>	339	496	415	263	270	280
<i>Trachurus japonicus</i>	63	34	27	62	8	7
<i>Seriola quinqueradiata</i>	95	186	114	45	57	66	5	208	304	141
<i>Scombridae</i>	80	184	301	195	249	285
<i>Osteichthyes</i>	216	81	40	3	77	262	104	231	417	695
<i>Caridina denticulata</i>	9	-	2	43	22	4	14	21
<i>Eriocheir sinensis</i>	21	16	14	35	16	11	10	8	12	5
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	661	858	1 794	1 812	2 705
<i>Penaeus chinensis</i>	2 081	1 403	2 324	2 426	1 399	1 022	463	130	81	26
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	358	1 413	551	4 670	...	1 708	2 198	2 993	229	4 085
<i>Haliotis spp</i>	29	85	1 065	1 260	2 062	3 050	4 350	5 146	6 207	6 228
<i>Turbo cornutus</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	174 117	182 229	238 326	239 270	251 706	283 296	321 276	249 976	240 911	267 776
<i>Mytilus coruscus</i>	13 653	13 201	15 785	20 409	43 953	81 617	98 121	67 442	55 035	54 440
<i>Patinopecten yessoensis</i>	66	5	23	173	215	292	286	421	348	253
<i>Scapharca broughtonii</i>	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064	3 015	1 903	1 714	1 560
<i>Anadara granosa</i>	3 842	413	2 440	10 849	3 226	5 063	28 372	1 637	2 966	1 155
<i>Meretrix lusoria</i>	26	5	167	127	47	107	181	39	64	...
<i>Ruditapes philippinarum</i>	16 433	10 652	27 494	27 570	17 401	14 327	18 819	16 633	17 905	23 430
<i>Cyclina sinensis</i>	25	219	189	79	80	256	134	71	74	109
<i>Mactra veneriformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	1 550	879	878	2 018	1 412	1 519	2 309	2 620	3 845	748
<i>Trionyx sinensis</i>	104	105	138	136	95	90	132	118	100	226
<i>Ascidacea</i>	4 603	9 613	3 116	6 349	9 334	7 127	9 318	7 826	7 208	6 364
<i>Invertebrata</i>	29 230	12 440	5 295	2 590	6 507	4 356	-	-	9 130	8 424
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 294 484	296 783	387 791	405 748	436 571	513 568	606 122	473 794	473 060	475 561
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 483 958	546 041	888 657	979 825	1 194 833	1 418 593	1 576 875	1 287 039	1 360 587	1 481 562
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Codium fragile</i>	1 597	165	158	1 186	1 796	1 394
<i>Monostroma nitidum</i>	5 760	9 291	1 355	11 514	814	682	684	8 003	5 903	4 531
<i>Laminaria japonica</i>	17 506	24 873	25 259	22 510	108 327	201 919	250 049	285 221	306 183	241 322
<i>Undaria pinnatifida</i>	175 490	242 135	198 172	261 574	281 871	322 371	309 097	381 076	309 155	393 616
<i>Phaeophyceae</i>	6 873	11 016	33 661	22 814	30 058	21 125	20 909	17 701	19 533	21 133
<i>Porphyra tenera</i>	167 909	209 995	193 553	228 554	197 610	217 559	210 956	224 242	211 444	235 534
<i>Plantae aquaticae</i>	-	247	54	142	877	1 774	1 100	3 595	4 645	4 142
<i>Aquatic plants</i>	Q 373 538	497 557	452 054	547 108	621 154	765 595	792 953	921 024	858 659	901 672
<i>Plantes aquatiques</i>	V 127 981	156 797	169 819	231 917	262 523	269 657	332 524	311 305	252 112	327 823
<i>Plantas acuáticas</i>										
Kuwait										
<i>Oreochromis niloticus</i>	16	16 F	202	275 F	185	557	293	300 F	300 F	300 F
<i>Epinephelus coioides</i>	3	3 F	-

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	158 158	165 119	167 160	171 270	175 834	168 317	178 239	243 081 F	333 444	373 151
	V	318 057	281 033	300 021	316 959	339 166	339 709	369 746	564 354 F	676 032	838 544
<i>Kappaphycus Alvarezii</i>		18 000 F	18 000 F	24 000 F	29 400 F	38 000 F	57 000 F	76 000 F	106 000 F	133 000 F	200 000 F
<i>Eucheuma denticulatum</i>		863 F	871 F	1 000 F	1 548 F	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 298 F	5 857 F	7 892 F
<i>Plantae aquaticae</i>	
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantes aquatiques</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q	18 863 F	18 871 F	25 000 F	30 948 F	40 000 F	60 000 F	80 000 F	111 298 F	138 857 F	207 892 F
	V	1 986 F	1 986 F	2 632 F	4 072 F	1 584 F	2 454 F	3 492 F	6 686 F	7 884 F	17 444 F
Mali											
<i>Oreochromis niloticus</i>		350 F	708 F	708 F	708 F	708 F	700 F	369	491	500 F	616
<i>Heterotis niloticus</i>		0	5	5 F	17 F
<i>Clarias gariepinus</i>		150 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	271	324	800 F	1 400
<i>Osteichthyes</i>		0	0	0	-	-	-	-	1	50 F	50 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	500 F	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640	821	1 355 F	2 083
	V	310 F	1 110	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640	2 487	3 878 F	5 688
Malta											
<i>Oreochromis niloticus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis spilurus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		196	50	93	125	196	155	75	97	93	102
<i>Sparus aurata</i>		1 039	1 066	794	743	540	912	1 097	1 574	1 984	1 755
<i>Thunnus thynnus</i>		-	-	-	-	-	840	940	1 010	690	990
<i>Osteichthyes</i>		29	604	21	101	69
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	1 235	1 116	887	868	736	1 936	2 716	2 702	2 868	2 916
	V	3 080	3 747	4 541	6 328	5 366	19 355	27 273	35 574	22 580	30 389
Martinique											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		8	8	8	12	10	10	10	4	5	5
<i>Sciaenops ocellatus</i>		24	53	73	87	70	80	50	45	45 F	45 F
<i>Rachycentron canadum</i>		2	2	3	10	26	25 F	25 F
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		19	19	19	9	10	10	10	6	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	51	80	100	110	92	103	80	81	85 F	85 F
	V	534	770	1 090	1 057	926	1 020	829	749	825 F	786 F
Mauritius											
<i>Cyprinidae</i>		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		30	20	16	14	15	17	12	56	99	62
<i>Sciaenops ocellatus</i>		326	368	416	155	175	330	498
<i>Osteichthyes</i>		1	2	1	...	3	2	1	7	1	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		19	27	10	6	8	3	5	5	4	3
<i>Cherax quadricarinatus</i>		4	2	1	-	0	0	-	0	-	-
<i>Scylla serrata</i>		2	1	2	2	2	2	1	1	1	1
<i>Penaeus monodon</i>		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Saccostrea cucullata</i>		3	4	3	2	4	3	1	2	3	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	59	56	33	350	400	443	175	246	437	568
	V	549	630	310	2 089	2 250	2 513	1 038	1 508	2 354	3 256
Mayotte											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		3 F	-	-	-
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>		3	3 F	...	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>		213	170	155	131 F	122	81	96	100 F
<i>Rhabdosargus sarba</i>		5
<i>Rachycentron canadum</i>		6	6 F	6 F	2
<i>Osteichthyes</i>		30 F	50 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	3 F	...	213	170	164	140	128 F	88	126 F	150 F
	V	12 F	...	1 205	740	889	730	989 F	737	1 053 F	1 194 F
Mexico											
<i>Cyprinus carpio</i>		11 780	12 709	22 484	22 189	21 465	19 756	5 722	5 995	6 067	448
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		8 845	7 271	6 751	6 516	2 151	2 929	10 223	9 148	11 174	8 243
<i>Ictalurus punctatus</i>		1 809	1 889	1 529	1 337	1 348	1 420
<i>Ictalurus spp</i>		754	1 262	2 317	2 516	958	1 001
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		-	-	-	-	2	2
<i>Lepomis macrochirus</i>		-	-	-	-	136	142	95	120	125	21
<i>Micropterus salmoides</i>		125	332	200	247	1 148	1 198	543	440	394	...
<i>Pomoxis annularis</i>		31	68	68	93	475	496	90	80	86	90
<i>Aplodinotus grunniens</i>		-	-	-	-	62	65
<i>Osteichthyes</i>		193	481	481	456	1 263	1 319	283	561	453	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		3 309	3 444	3 449	3 734	3 829	3 998	4 300	4 832	4 875	4 932
<i>Morone saxatilis</i>		-	-	-	-	3	3
<i>Paralichthys spp</i>		47 F	56	52 F	1
<i>Mugil cephalus</i>		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>	
<i>Centropomus spp</i>		-	-	-	-	2	3
<i>Lutjanus spp</i>		5 F	8	8 F	3
<i>Sciaenops ocellatus</i>		3	23	23	3
<i>Gerres spp</i>	
<i>Thunnus orientalis</i>		521	517	517	4 193	3 402	3 552	734	2 919	2 987	2 008

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	
Mozambique											
<i>Cyprinus carpio</i>	...	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	...	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
Cyprinidae	2 F	6 F	20 F	
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oreochromis niloticus</i>	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	77	77	17	116	53	145	88	110 F	177	
<i>Micropterus salmoides</i>	...	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
<i>Penaeus monodon</i>	...	500	166	215	553	498	346	400 F	250 F	450 F	
<i>Penaeus indicus</i>	...	100	166	214	553	497	347	202 F	124 F	217 F	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	0	677	409	446	1 222	1 048	838	692	490 F	864 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	0	3 193	1 853	3 035	6 775	6 103	4 521	3 837	2 497 F	4 352 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	...	1 570	2 100	920	360	150	690	700	700 F	700 F	
<i>Eucheuma denticulatum</i>	3 130	...	200	
Aquatic plants	Q	...	1 570	5 230	920	560	150	690	700 F	700 F	
Plantes aquatiques	V	...	31	120	18	11	3	14	14 F	14 F	
Plantas acuáticas											
Myanmar											
<i>Cyprinus carpio</i>	3 500 F	5 500 F	7 000 F	11 100 F	13 100 F	15 800 F	16 700 F	18 563	20 916	23 413	
<i>Labeo rohita</i>	85 793	76 196	162 900 F	259 200 F	305 500 F	368 000 F	389 300 F	433 131	488 046	546 309	
<i>Cirrhinus mrigala</i>	...	7 300 F	9 300 F	14 800 F	17 500 F	21 000 F	22 200 F	24 750	27 888	31 218	
<i>Catla catla</i>	...	11 000 F	14 000 F	22 200 F	26 200 F	31 500 F	33 400 F	37 126	41 832	46 826	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	...	3 700 F	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	12 375	13 944	15 609	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	...	1 800 F	2 300 F	3 700 F	4 300 F	5 200 F	5 500 F	6 118	8 367	9 365	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	...	2 600 F	3 300 F	5 200 F	6 100 F	7 400 F	7 800 F	8 663	9 761	10 926	
<i>Rohitea ogilbyi</i>	6 188	6 972	...	
<i>Barbonymus gonionotus</i>	12 375	13 944	15 609	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	9 200 F	11 600 F	18 500 F	21 800 F	26 300 F	27 800 F	32 794	36 254	40 583	
<i>Piaractus brachypomus</i>	6 188	6 972	7 804	
<i>Clarias spp</i>	6 188	6 972	7 804	
<i>Pangasius spp</i>	...	3 700 F	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	14 231	15 338	17 170	
<i>Osphronemus goramy</i>	...	100 F	200 F	1 000 F	1 000 F	1 080 F	1 100 F	
<i>Osteichthyes</i>	26 500 F	62 454 F	12 789 F	19 810 F	22 680 F	27 107 F	28 857 F	
<i>Lates calcarifer</i>	72	60	80	
<i>Epinephelus spp</i>	135	45	145	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	...	120 F	200 F	500 F	1 000 F	1 477	1 500 F	2 881	2 881	2 881	
<i>Scylla serrata</i>	2 292 F	2 180 F	750 F	
<i>Scylla olivacea</i>	2 292	2 180 F	750 F	
<i>Penaeus monodon</i>	5 473	6 450 F	19 021 F	29 550 F	48 640	49 126	48 303	48 303	46 104	46 105	
Invertebrata	111	27 441	27 349	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	121 266	190 120	252 010	400 360	485 220	574 990	604 660	674 776	778 096	850 697
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	320 217	369 762	645 173	1 024 710	959 140	1 118 753	777 769	817 218	912 454	955 904
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	36	150	262	
Aquatic plants	Q	36	150	262	
Plantes aquatiques	V	11	45	79	
Plantas acuáticas											
Namibia											
<i>Oreochromis andersonii</i>	18 F	18 F	20 F	20 F	
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F	10 F	
<i>Osteichthyes</i>	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F	
<i>Haliotis midae</i>	4 F	4 F	4	4 F	5 F	
<i>Ostrea edulis</i>	25 F	50 F	50 F	75 F	150 F	220 F	250 F	250 F	
<i>Crassostrea gigas</i>	30 F	25	25 F	50 F	50 F	100 F	150 F	220 F	250 F	250 F	
<i>Mytilus edulis</i>	10 F	10	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	50 F	50	75 F	125 F	125 F	204 F	334 F	474 F	536 F	545 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	101 F	101	49 F	74 F	74 F	296 F	350 F	360 F	377 F	512 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Gracilaria spp</i>	...	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F	130 F
Aquatic plants	Q	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F	130 F
Plantes aquatiques	V	10 F	35	62	62 F	62 F	65 F	25	97	93 F	107 F
Plantas acuáticas											
Nepal											
<i>Cyprinus carpio</i>	3 368	3 472	3 591	4 067	4 581	5 150	5 406	5 508	4 078	4 226	
<i>Labeo rohita</i>	...	2 485	2 530	2 859	3 213	3 593	3 774	3 856	3 120	3 307	
<i>Cirrhinus mrigala</i>	...	1 656	1 729	1 957	2 202	2 469	2 590	2 641	4 157	4 408	
<i>Catla catla</i>	...	824	866	982	1 103	1 234	1 294	1 322	780	825	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	865	908	940	1 066	1 201	1 350	1 410	2 679	1 819	1 929	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5 001	5 158	5 342	6 038	6 777	7 712	8 073	8 228	9 334	9 885	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 515	2 597	2 682	3 031	3 403	3 901	4 082	2 936	3 312	3 500	
Cyprinidae	4 821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oreochromis niloticus</i>	50	50	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	80	100	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409	26 679	27 250	26 730	28 230
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	18 814	21 513	21 683	26 100	31 438	36 241	43 723	46 688	44 823	54 433
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Netherlands											
<i>Oreochromis niloticus</i>	300	350	1 250	1 000	800 F	350 F	100 F	
<i>Clarias gariepinus</i>	1 456	2 606	3 200	3 600	4 200	4 500	4 500	4 000	4 450	3 200	
<i>Sander lucioperca</i>	80 F	100 F	
<i>Osteichthyes</i>	15 F	27 F	20 F	

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Papua N Guin										
<i>Cyprinus carpio</i>	200 F	250 F	250 F	300 F	300 F	350 F	400 F	450 F	500 F	500
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	5 F	15 F	80 F	150 F	300 F	400 F	600 F	800 F	1 000
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10 F	30 F	30 F	30 F	40 F	40 F	40 F	50 F	50 F	50
<i>Lates calcarifer</i>	10 F	10 F	10
<i>Scylla serrata</i>	18 F
<i>Penaeus monodon</i>	12 F	12 F	10
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	0	0	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 210 F	285 F	295 F	410 F	490 F	690 F	840 F	1 122 F	1 372 F	1 588
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 629 F	764 F	860 F	1 278 F	1 523 F	2 184 F	2 713 F	4 055 F	4 785 F	6 159
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Paraguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	20 F	184 F	184 F	180 F	180 F	180 F	180 F	148
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	10 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 366
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	500 F	1 000 F	1 300 F	1 680 F	1 700 F	1 800 F	1 900 F	2 000 F	2 100 F	...
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	308
Characidae	20 F	184 F	184 F	200 F	200 F	200 F	250 F	...
<i>Leporinus spp</i>	54
<i>Prochilodus lineatus</i>	82
<i>Prochilodus spp</i>	10 F	28 F	28 F	50 F	50 F	50 F	50 F	...
<i>Ictalurus punctatus</i>	10 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	24 F	24 F	20 F	20 F	20 F	20 F	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 570 F	1 000 F	1 300 F	2 100 F	2 120 F	2 250 F	2 350 F	2 450 F	2 600 F	2 957
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 200 F	1 800 F	1 950 F	3 258 F	3 288 F	3 465 F	3 615 F	3 765 F	3 990 F	5 955
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Peru										
<i>Cyprinus carpio</i>	10	6	0	1	3	11	13	15	15	19
<i>Oreochromis niloticus</i>	225	121	112	1 311	619	494	1 741	1 714	1 261	2 013
<i>Astronotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>	-	-	-	2
<i>Brycon cephalus</i>	...	10	45	177	85	...	41	...	49	114
<i>Brycon moorei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>	19	54	203	241	251	344	414	540	564	680
<i>Piaractus brachyomus</i>	20	36	9	6	43	38	34	71	75	101
Characidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Prochilodus spp</i>	7	6	103	82	60	12	15	25	27	36
<i>Odontesthes bonariensis</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	7	8	9	21	32	89	89	118	18	92
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817	14 250
<i>Pleuronectiformes</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	5	8	2
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	6	7	8	11	18	11	4	6	11	15
<i>Penaeus vannamei</i>	731	2 593	3 328	5 073	8 324	9 257	11 657	13 314	13 425	13 598
<i>Artemia salina</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>	12	-	2	-	8	12	-	...
<i>Crassostrea gigas</i>	8	9	11	6	3	6	...	-	-	...
<i>Argopecten purpuratus</i>	3 913	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047	58 101
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 7 539	11 532	13 621	22 114	25 981	28 393	39 531	43 119	44 317	89 021
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 45 129	71 262	80 636	119 587	158 246	174 774	271 790	297 974	290 298	662 033
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Gracilaria spp</i>	12	-	-	-	-
Aquatic plants	Q 12	-	-	-	-
Plantas acuáticas	V 10	-	-	-	-
Philippines										
<i>Cyprinidae</i>	19 568	18 151	8 895	13 724	17 228	16 606	19 962	20 736	15 691	16 714
<i>Oreochromis niloticus</i>	89 507	104 361	111 328	118 095	126 563	160 482	180 064	188 103	189 363	168 399
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	17 239	18 038	18 668	27 774	36 441	41 558	61 119	69 030	71 548	90 440
<i>Clarias spp</i>	1 525	2 634	2 163	1 930	2 355	2 376	2 655	2 707	2 892	2 972
<i>Osphronemus goramy</i>	44	44	49	44	53	54	108	100	175	183
<i>Channa striata</i>	1 439	1 344	1 388	1 272	1 256	1 230	1 321	1 060	760	828
Osteichthyes	50	43	25	29	26	26	-	47	24	94
<i>Chanos chanos</i>	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588	349 432
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serranidae	136	118	449	221	273	304	417	2 612	921	1 195
<i>Lutjanus spp</i>	7	3	1	2	2	2	7	7	8	9
Percoidei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scatophagus spp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	64	85	170	170	151	176	226	234	195	193
<i>Caranx spp</i>	9	5	4	36	23	53	133	150	32	38
Osteichthyes	160	94	108	162	275	416	1 302	537	561	350
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	3	7	37	29	18
<i>Scylla serrata</i>	4 608	4 747	4 809	6 245	6 861	7 800	9 308	11 625	13 730	14 438
<i>Panulirus spp</i>	17	10	18	19	19	23	64	72	64	89
<i>Thenus orientalis</i>	6	3	3	5	5	4	4	4	2	2
<i>Penaeus merguensis</i>	1 276	1 541	1 517	1 471	1 519	1 647	2 115	2 070	2 204	2 077
<i>Penaeus vannamei</i>	1 854	3 112	4 971
<i>Penaeus monodon</i>	40 698	35 493	34 998	35 917	37 721	38 209	39 825	45 343	47 830	48 162
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>	416	445	518	559	669	798	715	786	801	689
<i>Crassostrea iredalei</i>	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931	22 525
<i>Perna viridis</i>	13 513	11 646	13 490	15 038	20 159	19 690	20 114	23 017	19 936	20 877
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 434 661	443 537	459 615	512 220	557 251	623 369	709 715	741 142	737 397	744 695
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 661 160	632 743	600 836	700 854	793 580	981 504	1 234 199	1 576 141	1 485 706	1 563 082

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	68	60	64	35	67	67	70 F	70 F	60 F	60 F
<i>Osteichthyes</i>	24	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	42	41	35	22	35	35	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1	1	0
<i>Umbrina spp</i>	-	3	22	26	59	59
<i>Sciaenops ocellatus</i>	15	50 F
<i>Labrus bergylla</i>	50 F	50 F	44 F	...
<i>Rachycentron canadum</i>	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	1	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chelonia mydas</i>	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 130	110	121	107	161	161	160 F	160 F	144 F	150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 848	789	975	838	1 245	1 255	1 316 F	1 413 F	1 226 F	1 207 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Romania										
<i>Abramis brama</i>	55	30	41	92	60	11	21	60	60	32
<i>Cyprinus carpio</i>	2 432	2 675	2 309	1 726	2 256	3 136	3 544	3 977	4 142	2 888
<i>Tinca tinca</i>	10	18	8	9
<i>Alburnus alburnus</i>	4	...	7	7 F
<i>Barbus barbus</i>	1	1 F
<i>Carassius carassius</i>	59	...	-	-	-	-	-
<i>Carassius auratus</i>	1 744	1 545	1 705	1 249	1 139	1 268	1 653	1 462	1 623	934
<i>Rutilus spp</i>	67	35	27	27	42	19	18	5	15	7
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1 F	5
<i>Leuciscus cephalus</i>	1	0	1 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	191	108	81	29	39	256	41	426	283	84
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 316	2 186	1 970	1 588	1 562	2 091	1 695	2 959	2 971	2 016
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 215	1 650	1 400	867	921	894	2 056	2 228	2 352	1 020
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	78	79	227	582	100 F	80 F	236	200 F
<i>Esox lucius</i>	15	17	27	41	25	80	27	14	22	31
<i>Silurus glanis</i>	8	7	17	22	124	19	26	149	133	164
<i>Ictalurus spp</i>	8	-	-	-	-
<i>Clarias batrachus</i>	118	106
<i>Perca fluviatilis</i>	25	12	29	20	4	7	5	1	6	6
<i>Sander lucioperca</i>	36	38	41	30	32	30	93	49	45	57
<i>Osteichthyes</i>	36	44	148	541	10	19	182	85 F	5	99
<i>Acipenser stellatus</i>	1	0
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	14
<i>Polyodon spathula</i>	24
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>Salmo trutta</i>	100	122	59	81	84	11	526	752	898	900 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	500	620	606	964	815	111	187	268	320	480 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	...	80	355	196	152	0	12	17	20	20 F
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 10 818	9 248	9 042	8 137	7 284	8 088	10 312	12 532	13 131	8 981
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 17 441	16 559	16 240	14 871	16 176	11 645	22 054	26 816	23 685	26 337
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Russian Fed										
<i>Abramis brama</i>	20	80	80	42	37	14	3	5	4	2
<i>Cyprinus carpio</i>	42 293	46 714	45 776	47 500	53 900	44 404	44 276	48 933	51 581	56 797
<i>Tinca tinca</i>	1	1	18	1	5	15	18	14
<i>Rutilus spp</i>	26	46	57	61	72	41	57	58	98	49
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	503	480	1 050	1 520	3 800	4 200	8 320	10 250	12 270	13 057
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	31 501	31 020	32 832	32 380	29 100	24 300	20 073	18 970	16 320	12 208
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	6	24	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	4 703	8 250	12 934	11 933	10 185	10 803	9 445	10 590	8 518	6 764
<i>Esox lucius</i>	8	7	5	7	59	210	246	312	230	261
<i>Ictalurus punctatus</i>	180	156	100	116	160	61	155	180	145	91
<i>Perca fluviatilis</i>	17	36	43	77	170	108	252	202	140	57
<i>Sander lucioperca</i>	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	1 280	2 711	2 302	803	748	450	...	-	-	-
<i>Acipenseridae</i>	1 800	2 100	2 208	2 400	2 470	2 100	2 030	2 385	2 150	2 078
<i>Salmo salar</i>	300	203	204	229	111	51	2 126	4 500
<i>Salmo trutta</i>	4 389	5 210	6 086	7 666	8 596	11 271	14 240	16 530	17 300	19 288
<i>Oncorhynchus keta</i>	4	...	2	1	-	-	-	-	-	-
<i>Coregonus spp</i>	2 901	4 200	4 530	4 600	4 620	6 800	6 170	6 740	4 673	4 267
<i>Salmonoidei</i>	93	-	-
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	-	-	-	-	37	8	...	1	40	-
<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gadus morhua</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>	14	9	10	18	5	5	...	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	8	7
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	-	10	-	-	-
<i>Mytilidae</i>	143	270	34	37	92	41	21	20	61	16
<i>Patinopecten yessoensis</i>	162	41	334	431	448	479	99	85	843	854
<i>Strongylocentrotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	44	64
<i>Stichopus japonicus</i>	2	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 89 945	101 340	108 684	109 802	114 752	105 525	105 503	115 420	116 571	120 384
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 234 646	267 263	288 935	301 730	321 350	310 659	325 758	364 278	374 185	396 788
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Phaeophyceae</i>	504	143	67	216	245	818	300	260	739	614
<i>Aquatic plants</i>	Q 504	143	67	216	245	818	300	260	739	614

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	
<i>Plantae aquatiques</i>	V	1 260	286	101	259	294	982	360	312	887	737
<i>Plantas acuáticas</i>											
Rwanda											
<i>Cyprinus carpio</i>		40	50 F	25	30	30 F	30 F	28	28 F	28 F	28 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		381	542 F	1 000	340	340 F	340 F	300 F	300 F	400 F	500 F
<i>Clarias gariepinus</i>		14	20 F	2	16	16 F	30 F	60	60 F	60 F	100 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	435	612 F	1 027	386	386 F	400 F	388 F	388 F	488 F	628 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	474	667 F	1 039	473	485 F	500 F	670 F	669 F	822 F	1 021 F
<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	2	2 F	1	1	0	0	4
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	2	2 F	1	1	0	0	6
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3	8	8 F	4	4	0	0	46
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Euclidean spp</i>		3	2	2 F	1	1	1	1	1	1	2
<i>Gracilaria spp</i>		-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q	3	2	2 F	1	1	1	1	1	1	2
<i>Plantae aquatiques</i>	V	12	8	8 F	13	10	16	5	7	9	13
<i>Plantas acuáticas</i>											
Samoa											
<i>Oreochromis niloticus</i>		0	0	0	3	3 F	5 F	5 F
<i>Cherax destructor</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna gigas</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna derasa</i>		0	0	0	-	-	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna maxima</i>		0	0	0	-	-	-	-
<i>Hippopus hippopus</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	0	0	0	3	3 F	5 F	5 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	0	0	0	6	6 F	9 F	10 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Saudi Arabia											
<i>Cyprinus carpio</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>		3 918	1 854	2 400	2 276	2 902	3 402	3 606	3 673	3 837	3 382
<i>Oreochromis spilurus</i>		63	165	180	120	85	379	285	105	105	300
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>		25	30	35	30	32	25	46	80	82	47
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>		30
<i>Lates calcarifer</i>		-	-	-	-	-	-	18	4	4	-
<i>Mugil cephalus</i>		35	20	22	18	12	10	10	38
<i>Valamugil seheli</i>		10	30
<i>Epinephelus spp</i>		-	-	-	-	50	55	0	50	104	50
<i>Sciaenidae</i>		-	-	-	-	27	35	5
<i>Rhabdosargus sarba</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>		-	-	-	-	-	-	-	500	1 190	1 300
<i>Sparidintex hasta</i>		540
<i>Siganus spp</i>		27	25	27	23	10	45	15	5	5	30
<i>Penaeus monodon</i>	
<i>Penaeus indicus</i>		4 150	4 650	9 160	8 705	11 259	11 615	14 528	17 912	20 781	20 652
<i>Holothuria scabra</i>		2 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	8 218	6 744	11 824	11 172	14 375	15 586	18 497	22 353	26 120 F	26 374
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	42 442	40 776	76 180	72 186	122 168	151 942	186 568	229 984	269 178 F	273 590
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Senegal											
<i>Oreochromis niloticus</i>		3	14	13	10 F	10 F	15 F	15 F	29	37	21
<i>Sarotherodon melanotheron</i>		7	8	1	7	8	9	12	16
<i>Clarias gariepinus</i>		2
<i>Clarias spp</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		7	6	9	4	5
<i>Crassostrea gasar</i>		88	81	75	31	30 F	30 F	30 F	16	22	39
<i>Crassostrea spp</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	105	109	98	52 F	53 F	45 F	45 F	54	71	78
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	75	81	94	100 F	115 F	72 F	78 F	139	174	195
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Spirulina maxima</i>		1
<i>Spirulina spp</i>		2
<i>Aquatic plants</i>	Q	1	2
<i>Plantae aquatiques</i>	V	6
<i>Plantas acuáticas</i>											
Serbia											
<i>Cyprinus carpio</i>		3 911	4 859	5 165	5 428	6 116
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		146	182	257	141	306
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		239	845	710	832	724
<i>Osteichthyes</i>		144	471	159	136

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Spain										
<i>Cyprinus carpio</i>	...	3	4	5	2	2	8	0	3	3
<i>Tinca tinca</i>	13	79	59	100	75	59	38	32	17	41
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	...	1	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	7	8	4	-	-	-	-
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	...	36	57	3	1	-	-	-	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	3	3
<i>Osteichthyes</i>	3	4	...	0	-	-
<i>Acipenser naccarii</i>	...	-	-	-	-	2	33	220	16	21
<i>Acipenser ruthenus</i>	31	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	...	120	1	9	8	120	61	-	18	70
<i>Acipenseridae</i>	140	150	200	50	-	-	-	3	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	339	424	339	424	427	403	479	534	488	423
<i>Salmo salar</i>	323	152	27	15	-	2	-	-	110	79
<i>Salmo trutta</i>	...	246	142	237	173	203	159	3	2	1
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	35 384	33 962	33 791	29 438	25 959	25 339	25 195	21 472	18 458	17 384
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	43	4	20	70	11	-	2	97
<i>Solea senegalensis</i>	8	32	36	60	63	74
<i>Soleidae</i>	...	39	44	34	28	11	6	...	-	-
<i>Psetta maxima</i>	3 636	3 847	3 852	4 347	5 572	6 419	6 838	7 932	7 188	6 882
<i>Pollachius pollachius</i>	-	-	-	-	0	10	40	6	...	-
<i>Mugil cephalus</i>	...	6	0	0	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	115	177	127	128	107	132	129	119	134	128
<i>Dicentrarchus punctatus</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2 307	3 339	3 840	3 802	5 713	7 763	9 152	9 740	12 655	11 491
<i>Dicentrarchus spp</i>	517	-	0	-	-	-	-
<i>Sciaena umbra</i>	...	5	10	-	-	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	3	16	347	489	251	1 123	1 348	1 853
<i>Pagellus bogaraveo</i>	...	2	22	100	118	134	194	200	183	214
<i>Diplodus sargus</i>	0	1	0	0	...	1
<i>Dentex dentex</i>	...	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	9 382	11 335	13 826	15 571	15 433	16 574	20 355	22 286	23 219	20 358
<i>Thunnus thynnus</i>	890	980	740	1 280	670	510	820	640	480	360
<i>Atherina boyeri</i>	1
<i>Seriola dumerili</i>	-	-	-	-	-	-	1	0	1	2
<i>Scombridae</i>	...	32	45	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	...	-	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	1	1	0	0	0	-	-	-
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	1	1	0	0	0	-	0	0
<i>Procambarus clarkii</i>
<i>Astacidae, Cambaridae</i>
<i>Maja squinado</i>
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus japonicus</i>	33	39	28	44	55	77	40	44	52	40
<i>Penaeus kerathurus</i>
<i>Palaemon serratus</i>	61	98	132	82
<i>Palaemonidae</i>	82	87	100	2	0	0	0	69	93	63
<i>Gastropoda</i>	2	3
<i>Ostrea edulis</i>	3 866	4 575	3 231	2 731	2 980	3 218	3 215	1 281	1 002	935
<i>Crassostrea gigas</i>	666	641	576	2 123	1 881	1 252	1 718	918	1 147	600
<i>Crassostrea spp</i>	33	3	20	31	31	12	24	...	-	-
<i>Mytilidae</i>	245 985	193 386	205 636	231 633	158 166	228 830	209 633	180 265	198 531	189 090
<i>Pecten maximus</i>	110	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chlamys varia</i>	1	1
<i>Chamelea gallina</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Venerupis pullastra</i>	2 083	111	288	123	300	206	148	217	160	290
<i>Venerupis rhomboides</i>	-	-	0	0	-	-
<i>Ruditapes decussatus</i>	799	250	255	166	101	159	175	129	127	217
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 278	901	982	753	1 042	717	1 250	1 147	843	1 101
<i>Venus verrucosa</i>	...	2	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Donax spp</i>	0	0	-	-	-	-	-
<i>Ensis ensis</i>	4
<i>Cerastoderma edule</i>	1 568	15	2	1 585	1 195	300	512
<i>Octopus spp</i>	15	14	8	12	16	11	27	30	15	10
<i>Mollusca</i>	4	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 309 091	254 949	268 279	293 839	219 335	292 828	281 704	249 701	266 664	252 351
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 338 772	303 539	307 379	331 159	308 499	354 665	391 067	556 594	519 334	520 415
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria saccharina</i>	-	-	-	-	-	-	21	10	3	...
<i>Undaria pinnatifida</i>	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
<i>Algae</i>	0	1	2	2	2	1
<i>Aquatic plants</i>	Q	0	1	25	14	5	1
<i>Plantes aquatiques</i>	V	0	678	951	1 009	943	746
<i>Plantas acuáticas</i>										
Sri Lanka										
<i>Cyprinus carpio</i>	576	807
<i>Labeo dussumieri</i>	2	185
<i>Labeo rohita</i>	451	720
<i>Cirrhinus mrigala</i>	2	...
<i>Catla catla</i>	747	1 280
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3	205
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	83	285
<i>Cyprinidae</i>	0	940	1 750	1 910	2 710	2 970	382	170
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	70	90	100	680	980	1 260	1 890	2 180	1 690	850
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	-	-	-	30	60	...	2

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

 Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Tonga										
<i>Chanos chanos</i>	19	14	20	0	0	0	-	-
<i>Tridacna gigas</i>	0	0	0	0	0	4	4	0
<i>Tridacna derasa</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>	0	1	1	1	0	0	-	0
<i>Tridacna maxima</i>	1	2	1	2	1	1	0	1
<i>Hippopus hippopus</i>	0	0	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20	17	22	3	1	5	4	1
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 53	50	60	15	5	25	20	5
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	50	50	50	30	80	0	...	0	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 50	50	50	30	80	0	...	0	-	-
<i>Plantes aquatiques</i>	V 3	3	5	6	16	0	...	0	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Trinidad Tob										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	6	6 F	6 F	10	8	15	6
<i>Hoplosternum littorale</i>	1	1 F	1 F	9	5	9	5 F
<i>Osteichthyes</i>	0	3	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7	7 F	7 F	19 F	13 F	27 F	14 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 17	17 F	17 F	44 F	31 F	63 F	24 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tunisia										
<i>Cyprinus carpio</i>	235	259	256	369	325	299	274	288	329	338
<i>Barbus callensis</i>	117	134	117	113	116	113	85	75	67	55
<i>Rutilus spp</i>	10	13	14	25	22	17	9	9	20	21
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	15	18	16	28	29	...	11	30	19	20
<i>Oreochromis niloticus</i>	12	17	20
<i>Silurus glanis</i>	72	78	84	76	109	86	110	125	122	137
<i>Sander lucioperca</i>	58	56	51	59	90	192	196	198	227	189
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	11	9	7	28	19	18	20	15	15	10
<i>Solea solea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	395	302	314	360	351	361	379	367	388	354
<i>Liza ramada</i>
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	461	649	457	466	633	492	793	788	1 370	1 466
<i>Diplodus spp</i>
<i>Sparus aurata</i>	448	353	528	678	576	648	790	1 105	1 433	2 296
<i>Thunnus thynnus</i>	-	5	152	44	213	450	430	420	740	350
<i>Pomatomus saltatrix</i>
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	1	8	8	8	10	2	5	12	12	11
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	45	96	82	54	110	177	479	117	148	157
<i>Ruditapes spp</i>
<i>Sepia officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 868	1 980	2 086	2 308	2 603	2 855	3 581	3 561	4 907	5 424
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 196	8 791	9 786	12 343	13 308	16 500	20 360	23 306	30 713	32 892
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkey										
<i>Cyprinus carpio</i>	687	590	543	683	571	668	600	629	591	403
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	38 067	34 553	40 868	45 082	49 282	57 659	61 173	68 649	80 886	85 244
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	15 546	14 339	20 982	26 297	37 490	38 408	41 900	49 270	46 554	50 796
<i>Diplodus vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	12 939	11 681	16 735	20 435	28 334	28 463	33 500	31 670	28 362	28 157
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	440	390	390	870	710	910	580
<i>Osteichthyes</i>	2 000	2 200	1 600	1 772	2 247	2 201
<i>Natantia</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5	2	815	1 513	1 500	1 545	1 100	196	89	340
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 67 244	61 165	79 943	94 450	119 567	129 333	140 743	152 896	159 639	167 721
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 142 315	130 482	278 614	401 864	519 887	555 171	613 942	655 096	625 236	717 268
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkmenistan										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0	0	0	0	0	1 F	1 F	1 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1	1	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	42	37	23	14	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 43	38	24	16	16 F	16 F	16 F	17 F	17 F	17 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 120	106	67	45	45 F	45 F	45 F	48 F	48 F	48 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turks Caicos										
<i>Brachyura</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Strombus spp</i>	20 F	30	25	4	4	4	0	0	...	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 F	30	25	4	4	4	0	0	...	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 48 F	72	60	36	36	36	0	0	2	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tuvalu										
<i>Chanos chanos</i>	5	1	1	1 F	1 F

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	5	1	1	1 F	1 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	10	1	2	2 F	3 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Uganda										
Cyprinus carpio	270	230	300	50	41	47	73	70 F	76	120 F
Barbus altianalis	-	-	-	-	-	-	0	1 F
Labeo victorinus	-	-	-	-	-	-	0	...	1	1 F
Oreochromis niloticus	1 350	1 797	2 000	1 660	4 221	11 365	16 763	17 000 F	21 445	31 500 F
Tilapia zillii	200	160	200	...	18	23	128	130 F	128	170 F
Clarias gariepinus	540	2 728	3 000	3 827	6 528	20 941	34 096	35 000 F	54 956	63 000 F
Lates niloticus	7	14	49	50 F	49	50 F
Osteichthyes	158 F
Macrobrachium rosenbergii	2	2	2	1
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	2 360	4 915	5 500	5 539	10 817	32 392	51 110	52 250 F	76 654
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	2 360	4 915	5 500	6 107	15 151	56 302	115 662	118 770 F	146 003
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Ukraine										
Ictiobus spp	...	2	-	-	-	-	-
Abramis brama	61	68	117	86	83	30	55	64	129	118
Abramis spp	2	11	-	-	-	-	-	-
Cyprinus carpio	20 000	20 000	15 000	14 800	16 200	15 300	22 983	20 000	20 000	20 000
Carassius auratus	173	118	400	1 255	791	877	1 169	885	1 001	904
Rutilus rutilus	2	1	36	6	21	2	8	10	12	8
Scardinius erythrophthalmus	1	1	1	9	12	0	4	4	6	3
Ctenopharyngodon idellus	100	100	100	100 F	29	30	17	15	22	11
Hypophthalmichthys molitrix	7 500	7 500	7 000	7 000 F	7 500	2 414	3 066	2 808	2 180	1 441
Hypophthalmichthys nobilis	3 000	3 000	2 500	2 500 F	3 300	...	-	-	-	-
Pelecus cultratus	5	0	0	0	1	...
Aspius aspius	2	2	3	3	3	3
Blicca bjoerkna	18	3	11	16	15	9
Cyprinidae	-	-	-	-	-	-
Esox lucius	7	22	16	3	7	6	7	7
Silurus glanis	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
Ictalurus punctatus	0	0	0	0	0	-	-	-
Perca fluviatilis	44	39	68	12	35	31	35	121
Sander lucioperca	1	5	134	120	67	70	94	69	120	83
Osteichthyes	39	-	-	8	-	4
Acipenser ruthenus
Huso huso
Acipenseridae
Anguilla anguilla
Oncorhynchus mykiss	100	-	-	-	-	-	-
Platichthys flesus	3	0	-	1	1	-
Pleuronectiformes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugil soiyu	1	1	185	228	573	152	337	329	477	165
Mugilidae	4	4	7	15	11	30	23	14	5	...
Gobiidae	2	2	4	12	13	14	14	24	10	5
Atherinidae	7	7	14	18	26	25	6	4	1	1
Astacus astacus	2	7	6	7	7	11	4
Palaemon adspersus	0	2	1
Mytilus galloprovincialis	85	60	25	127	109	210	124	37	47	79
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	31 037	30 870	25 615	26 350 F	28 854	19 181	27 965	24 337	22 965
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	81 582	81 105	66 572	68 406 F	74 898	52 511	77 087	67 140	63 993
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Untd Arab Em										
Oreochromis aureus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epinephelus tauvina	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Dicentrarchus labrax	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	-	-	-
Rhabdosargus sarba	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Sparus aurata	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	1 065	-	-
Sparidentex hasta	800 F	190 F	190 F	190 F	190 F	141	-	-
Siganus canaliculatus	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Penaeus semisulcatus	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Penaeus indicus	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	0	0	2 300	570 F	570 F	570 F	570 F	1 206	-
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	0	0	6 900	4 332 F	4 332 F	4 332 F	4 332 F	9 075	-
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
UK										
Abramis brama	7	13	14
Cyprinus carpio	62	106	...	1	150	2	3	7
Tinca tinca	13	2	9	1
Carassius carassius	1	2	...	-	-
Rutilus rutilus	5	6	6
Scardinius erythrophthalmus	1	1	1
Leuciscus spp	6	11	5
Oreochromis mossambicus
Oreochromis niloticus	13	17	16	16 F	135
Clarias gariepinus	-	-	-	-	-	-	5	3 F
Osteichthyes	3	2	2	5	5 F	...
Salmo salar	138 519	145 609	145 609 F	158 099	129 823	131 973	130 104	128 744	133 440	154 625
Salmo trutta	105	162	483 F	731	326	474	566	382	253	580
Oncorhynchus mykiss	13 154	14 319	14 820 F	15 285	12 458	12 981	15 128	13 090	13 120 F	13 594
Salvelinus fontinalis	0	...	2	2	2	1	1	6	6 F	...
Salvelinus alpinus	4	7	7 F	3	4	4	7	1	2	14

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Lates calcarifer</i>	45	45
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	80	187	187 F	187	272	233	147	206	189	139
<i>Psetta maxima</i>	120	45	128 F	233	58	62	62	20
<i>Gadus morhua</i>	15	8	69	543	1 111	1 822	...	1
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	4	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	12	12	...	-	-	23	...	473
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	-	1	0	0
<i>Penaeus vannamei</i>	2	2 F	...
<i>Ostrea edulis</i>	145	132 F	144 F	149	42	54	91	270	39	117
<i>Crassostrea gigas</i>	826	796 F	1 012 F	1 504	922	1 376	1 329	4 248	4 000 F	1 150
<i>Crassostrea spp</i>	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	17 332	17 580 F	19 218 F	30 699	28 506	23 960	25 358	28 247	28 000 F	30 212
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	4	-
<i>Aequipecten opercularis</i>	47	19	19 F	50	58	60	15	27	6	7
<i>Pecten maximus</i>	28	39	46 F	14	12	10	6	15	7	...
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	5	5	...	4	4
<i>Ruditapes philippinarum</i>	36	36 F	23 F	50	5	50	14	...	1	15
<i>Mercenaria mercenaria</i>	1	1	250	...	4	4	4 F	12
<i>Cerastoderma edule</i>	105	105 F	20	24	5	...	2	2 057	...	7
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 170 516	179 036 F	181 838 F	207 203	172 813	171 848	174 203	179 187	179 093	201 091
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 512 713	544 258 F	517 363 F	593 300	619 340	768 725	927 894	793 585	658 857	777 668
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
USA										
<i>Cyprinus carpio</i>	29	29
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 005
<i>Cyprinidae</i>	6 330	6 329	6 329	6 329	4 177	5 000	6 000	6 000	6 000 F	...
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	8 051	9 000	9 000	9 072	7 803	9 072	9 072	9 072	9 979	9 979
<i>Ictalurus punctatus</i>	270 846	286 039	300 056	285 970	274 664	258 049	255 781	233 564	215 887	217 204
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	4 946	4 758	5 192	5 216	5 448	5 409	5 098	5 434	3 871	3 870
<i>Perca flavescens</i>	-	-	-	-	50	50 F	50	50	50 F	50
<i>Osteichthyes</i>
<i>Acipenser transmontanus</i>	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	200 F	200 F	200 F
<i>Acipenseridae</i>
<i>Salmo salar</i>	20 769	12 734	16 315	15 127	9 401	10 485	11 001	16 714	14 074	19 535
<i>Salmo trutta</i>	1	1	1	1	2
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 813	24 699	23 005	24 937	27 504	22 525	22 249	16 213	16 744	15 401
<i>Salvelinus alpinus</i>	75	44	40	38	60	81	87	85	100 F	...
<i>Centropristis striata</i>	11	11
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 362	1 500	1 500	1 814	1 400	1 400	1 134
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	44	54	49	38	218	218 F	200	200	200 F	200
<i>Procambarus clarkii</i>	13 847	27 825	33 498	31 926	35 171	37 972	51 992	53 285	46 717	52 942
<i>Callinectes sapidus</i>	501	121	249	45
<i>Penaeus vannamei</i>	4 672	5 579	6 069	5 602	4 182	3 543	2 495	1 950	1 724	1 349
<i>Penaeus setiferus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	262	253	175	175	175	200 F	250
<i>Ostrea edulis</i>	45	36	46	44	50	61	76	14	...	1
<i>Ostrea spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	54 222	43 924	42 756	44 018	41 716	38 780	35 131	31 618	38 910	29 169
<i>Crassostrea virginica</i>	40 629	49 539	65 632	105 287	55 188	90 000	90 000	90 000	90 000 F	108 279
<i>Crassostrea spp</i>	197	300	272	402	400	438	282	232	200 F	180
<i>Ostreola conchaphila</i>	310	21	17	14	14	10	0	-	-	1
<i>Mytilus edulis</i>	1 562	3 571	1 545	1 368	2 558	2 284	1 937	1 937	2 000 F	2 207
<i>Pectinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>	2 818	2 862	2 975	3 243	3 934	5 616	3 882	3 679	3 507	2 722
<i>Saxidomus giganteus</i>	23	25	5	5	5	14	11	11	62	15
<i>Protothaca staminea</i>	63	205	64	79	60	60	46	38	41	29
<i>Mercenaria mercenaria</i>	22 398	20 702	31 934	66 390	38 635	27 000	27 000	27 000	27 000 F	29 257
<i>Tresus nuttallii</i>	2	4	5	5	2	2	2	5	4	1
<i>Mya arenaria</i>	70	293	508	250	250	392	232	577	701	945
<i>Panopea abrupta</i>	124	235	220	349	400	525	451	598	701	579
<i>Cardiidae</i>	1	...	1	0	0	1	0
<i>Bivalvia</i>
<i>Mollusca</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 480 362	498 899	545 971 F	607 570 F	513 794 F	519 413 F	525 215 F	500 053 F	480 273 F	495 499
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 804 166	725 370	823 347 F	922 112 F	895 706 F	998 831 F	952 982 F	976 345 F	953 176 F	1 016 072
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
US Virgin Is										
<i>Oreochromis niloticus</i>	5	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	5	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	10	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	70	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uruguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	2	2	2	1	0	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	5	4	5
<i>Rhamdia quelen</i>	3	4	4	4	4	4	1	1
<i>Odontesthes bonariensis</i>	2	1	...	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	13 F	15 F
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	4	6	12	13	37	26	25	29	41	70
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	-	-	-	1	1	1	1
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana catesbeiana</i>	9	5	4	2	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 17	17	24	22	49	37	31	36	54 F	85 F

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	156	93	159	804	1 589	361	1 192	1 486	2 496 F	5 877 F
Uzbekistan											
<i>Cyprinus carpio</i>		440	519	560	574	700 F	266	410 F	600 F	855	950 F
<i>Carassius carassius</i>		320	120	103	145	200 F	19	30 F	30 F	40 F	60 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		-	173	67	249	300 F	190	250 F	250 F	618	800 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1 937	1 792	1 318	1 189	2 400 F	3 268	3 200 F	3 100 F	3 504	4 500 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		1 291	1 220	1 070	936	200 F	57	48	50 F	50 F	80 F
<i>Osteichthyes</i>		62 F	70 F	82 F	230 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		13	34 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3 988	3 824	3 118	3 093	3 800 F	3 800	4 000	4 100 F	5 162 F	6 654 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 966	2 166	1 796	1 772	2 170 F	2 664	4 315	4 510 F	11 357 F	14 528 F
Vanuatu											
<i>Oreochromis niloticus</i>		1	1	2	0	...	37	80
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		-	-	-	-	-	90	13	20 F
<i>Macrobrachium lar</i>		-	-	-	-	-	0	0
<i>Penaeus stylirostris</i>		-	-	-	-	-	22	18	20 F
<i>Penaeus vannamei</i>		25
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	1	114	31	40 F	37	105
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	4	4	766	389	427 F	182	907
Venezuela											
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		1 250	560	108	75	168	49	55	65	111	150 F
<i>Colossoma macropomum</i>		4 000	4 800	1 243	908	1 281	1 869	1 988	2 483	3 995	4 500 F
<i>Prochilodus spp</i>		300
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>		250
<i>Siluroidei</i>		400 F
<i>Osteichthyes</i>		5	23	32	4	7	50 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		300	500	95	25	161	251	217	207	243	300 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
<i>Penaeus stylirostris</i>	
<i>Penaeus vannamei</i>		10 512	12 000	14 259	22 998	17 613	21 163	17 639	16 002	10 482	13 000 F
<i>Perna perna</i>		10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	16 622	17 860	15 705	24 006	19 228	23 355	19 931	18 761	14 838	18 400 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	50 622	55 333	51 099	80 010	62 811	75 866	63 956	60 491	43 645	54 350 F
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		25
<i>Eucheuma denticulatum</i>		...	160
Aquatic plants	Q	25	160
<i>Plantas acuáticas</i>	V	5	80
Viet Nam											
<i>Cyprinus carpio</i>		75 000 F	109 800 F	110 000 F
<i>Cyprinidae</i>		340 000 F	497 900 F	469 000 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		50 000 F	73 200 F	76 000 F
<i>Piaractus brachypomus</i>		6 000 F	8 800 F	8 800 F
<i>Clarias spp</i>		10 000 F	14 600 F	10 000 F
<i>Pangasius spp</i>		114 000 F	135 000 F	163 000 F	255 000 F	376 000 F	520 000 F	850 000 F	1 250 000 F	1 050 000 F	1 140 000
<i>Osteichthyes</i>		269 186	306 827	436 824	506 566	585 100 F	637 045 F	680 300 F	167 180 F	202 150 F	188 600 F
<i>Acipenseridae</i>		120 F	150 F	180 F
<i>Rachycentron canadum</i>		1 500 F	1 800	2 000
<i>Osteichthyes</i>		3 500 F	4 200	5 100
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		4 933	5 552	5 961	6 247	5 200	5 482	7 900	7 100	7 700	8 190 F
<i>Panulirus spp</i>		720	1 003	1 200 F
<i>Penaeus merguensis</i>		31 107 F	35 397 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F	43 000 F	8 100	38 697	...
<i>Penaeus vannamei</i>		...	10 000 F	31 717 F	40 000 F	100 000 F	150 000 F	153 000 F	38 600	36 000	136 700 F
<i>Penaeus monodon</i>		111 095 F	126 416 F	150 000 F	185 569 F	177 200 F	150 000 F	170 000 F	324 600	316 000	333 000 F
<i>Penaeus indicus</i>		7 777 F	8 849 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	9 000 F	10 700 F	10 000	11 000	...
<i>Metapenaeus spp</i>		9 000	9 000 F
<i>Mollusca</i>		9 050	9 000 F
<i>Mollusca</i>		50 000 F	75 000 F	100 000 F	155 235	143 800 F	146 200 F	170 500 F	170 000 F	165 000 F	165 000 F
<i>Holothuria scabra</i>		30 F	30 F	30 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	588 098 F	703 041 F	937 502	1 198 617	1 437 300	1 657 727	2 085 400	2 462 450	2 556 080 F	2 671 800 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 345 713 F	1 599 449 F	1 968 331	2 443 589	2 930 650	3 316 142	4 028 050	4 606 180	4 803 237 F	5 150 010 F
<i>Gracilaria spp</i>		20 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	36 000 F	38 000 F	35 700 F	33 600 F	35 000 F
Aquatic plants	Q	20 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	36 000 F	38 000 F	35 700 F	33 600 F	35 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	10 000 F	12 500 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	18 000 F	19 000 F	17 850 F	16 800 F	17 500 F
Zambia											
<i>Cyprinus carpio</i>		150 F	100 F	45	45	45 F	37	37	36	68	82
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>		1 000 F	1 500 F	2 025	2 900	2 900 F	3 043	3 486	3 346	3 419	4 136
<i>Oreochromis macrochir</i>		170 F	130 F	90	90	90 F	150	195	187	1 174	1 420
<i>Oreochromis andersonii</i>		2 700 F	2 700 F	2 250	2 000	2 000 F	1 900	2 080	1 996	3 070	3 715
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	
<i>Tilapia rendalli</i>		500 F	200 F	90	90	90 F	80	78	75	774	937
<i>Clarias gariepinus</i>	
<i>Procambarus clarkii</i>		0	0	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 520 F	4 630 F	4 501	5 125	5 125 F	5 210	5 876	5 640	8 505	10 290

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	7 458 F	7 640 F	5 669	8 717	8 717 F	12 786	16 242	16 313	25 515	34 363
Zanzibar											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		10 480	7 860	4 170	3 940	4 280	1 900	638	165	206	128
<i>Eucheuma denticulatum</i>		71 380	103 970	90 470	67 920	69 340	74 860	84 213	107 760	102 476	125 029
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q	81 860	111 830	94 640	71 860	73 620	76 760	84 850	107 925	102 682	125 157
	V	963	1 086	697	542	638	740	579	1 265	1 327	1 781
Zimbabwe											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		2 165	2 213	2 600	2 950	2 450	2 450 F	2 500 F	2 600 F	2 650 F	2 700 F
<i>Clarias gariepinus</i>		5	2	0	-	2 F	2 F	2 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		120 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 285 F	2 213	2 600	2 955	2 452	2 450 F	2 500 F	2 602 F	2 652 F	2 702 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	5 099 F	4 647	5 460	6 205	5 149	5 145 F	5 250 F	5 464 F	6 629 F	6 754 F