

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Afghanistan										
<i>Cyprinidae</i>	400 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	950 F	1 000 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 450 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 100 F	1 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 452 F	3 453 F	3 434 F	3 436 F	3 716 F	3 675 F	4 052 F	3 740 F	3 758 F	3 682 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Albania										
<i>Cyprinus carpio</i>	10	10	74	6	6	8	222	200 F	214	27
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
<i>Rutilus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	6	5	70	70	68	6	23	20 F	16	24
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7	7	160	178	180	8	165	150 F	...	98
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
<i>Megalobrama amblycephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	217	221	254	300	230	155	202	250 F	100	390
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	87	84	142	135	135	170	170	170 F	129	392
<i>Sparus aurata</i>	370	402	343	370	467	375	492	500 F	465	341
<i>Penaeus japonicus</i>	...	3	7	8	8
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	1 360	1 360	950	1 250	1 410	1 300	760	800 F	1 500	295
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 057	2 092	2 000	2 317	2 504	2 022	2 034	2 090 F	2 424	1 595
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 980	5 227	7 020	6 747	6 742	5 495	6 768	7 147 F	6 438	8 723
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Algeria										
<i>Abramis brama</i>	-	-	-	-	-	34	30	11	70	...
<i>Alburnus alburnus</i>	-	-	-	-	-	10	12	7	-	...
<i>Barbus barbatus</i>	-	-	-	186	270	198	168	185	179	126
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	216	316	400 F	340 F	240 F	400 F	490 F	370 F	270 F	...
<i>Cyprinidae</i>	...	0	1 644 F	1 014 F	717 F	1 210 F	1 460 F	1 117 F	800 F	723
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	297	266	218	26	14	2	23	39
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	-	8	1	2	9	16	14	6
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	3	5	13	16	10	12	8
<i>Osteichthyes</i>	40	23	366	257	180	146	72	122	91	57
<i>Anguilla anguilla</i>	7	15	12	14	4	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	9	6	52	25	4	6	6	...	2	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	0	1	1	15	50	85	202	...	246	94
<i>Argyrosomus regius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2
<i>Sparus aurata</i>	0	-	3	28	65	109	161	349	651	270
<i>Penaeus kerathurus</i>	-	-	-	-	-	...	-
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 F
<i>Crassostrea gigas</i>	-	-	-	-	1	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	16	44	5	5	4	6	3	4	31	3
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 288	405	2 780	2 163	1 759	2 246	2 644	2 193	2 411	1 333
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 613	879	6 594	5 230	3 870	4 929	5 703	4 023	10 635	4 397
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Amer Samoa										
<i>Oreochromis niloticus</i>	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 18 F	18 F	18 F	18 F	18 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 99 F	99 F	99 F	99 F	99 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Angola										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	150 F	180 F	180 F	250 F	300 F	300 F	300 F	300 F	305	872
<i>Clarias spp</i>	6 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 156 F	190 F	190 F	260 F	310 F	310 F	310 F	310 F	305	872
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 393 F	480 F	480 F	655 F	780 F	780 F	780 F	780 F	1 525	6 605
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Argentina										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	25	25	46	52	67	71	48
<i>Cyprinidae</i>	76	226	108	103	90	114	52	76	100	93
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7	15	13	12	19	40	45	35	73	56
<i>Brycon orbignyanus</i>	41	4	2
<i>Salminus brasiliensis</i>	0	1	...	1	19	20	9
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	500	656	725	625	626	1 227	1 345	2 017	2 119	1 804
<i>Leporinus obtusidens</i>	2	2	2	4	2
<i>Prochilodus lineatus</i>	0	5	2	3	6	7	10
<i>Rhamdia quelen</i>	0	2	2	1	1	1	0
<i>Pseudoplatystoma spp</i>	0	23	1	54	174	95	62
<i>Osteichthyes</i>	1
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	6	23	19	9	11
<i>Acipenser baerii</i>	2	6	48	40	52
<i>Huso huso</i>	6	12	9	9
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 760	1 863	1 600	1 601	1 651	1 365	1 260	1 255	1 425	1 455
<i>Coryphaenoides subserrulatus</i>	6	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Cherax quadricarinatus</i>	4	7	6
<i>Crassostrea gigas</i>	110	120	73	105	20	120	25	27	7	9
<i>Mytilus edulis</i>	12	13	62 F	50 F	100 F	124 F	52	6	4	6
<i>Mytilus platensis</i>	20	21	100 F	76 F	103 F	124 F	13	9	2	6
<i>Aulacomya ater</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Rana catesbeiana</i>	14	11	13	11	15	19	19	13	13	25
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 528	2 957	2 700	2 583	2 654	3 193	2 958	3 825	4 008	3 663

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		2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	16 730	16 742	12 476	10 827	15 480	15 086	18 021	28 528	27 956	33 799
Armenia											
<i>Cyprinus carpio</i>		300 F	430 F	750 F	650 F	680 F	950 F	1 670 F	1 770	1 850	1 600 F
<i>Carassius carassius</i>		53 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	14	90	110	100 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		300 F	460 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	500	543	450 F
<i>Cyprinidae</i>		...	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	400	450	350 F
<i>Osteichthyes</i>		0	193	253	160 F	100 F	150 F	200 F	300	300	105 F
<i>Acipenseridae</i>		200 F	460 F	550 F	830 F	1 636	2 170	2 931	4 115
<i>Salmo spp</i>		400 F	2 305	3 326	3 400 F	3 100 F	3 800 F	4 800	6 440	7 711	8 380
<i>Astacus leptodactylus</i>		3 F	12	21	20 F	20 F	20 F	30 F	30	30	30 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 056 F	3 650 F	5 100 F	5 240 F	5 000 F	6 300 F	8 850	11 700	13 925	15 130
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	3 007 F	11 211 F	16 459 F	17 785 F	17 230 F	24 995 F	36 102 F	48 370	59 806	65 710 F
Aruba											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		2	...	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2	...	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	8	...	-	-	-
Australia											
<i>Bidyanus bidyanus</i>		362	348	293	297	321	372	279	257	306	314
<i>Maccullochella peelii</i>		55	65 F
<i>Macquaria ambigua</i>		2
<i>Perca fluviatilis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		2 555	2 340 F	189	609	582	360	430	568	537	593
<i>Anguilla australis</i>		8	141	105 F	63	72
<i>Salmo salar</i>		20 710	25 336	25 737	29 893	31 807	36 662	43 982	42 776	41 591	48 330
<i>Salmo trutta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		249	49	13	12	8	11	4	4	3	6
<i>Salvelinus fontinalis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>		2 249	2 632	3 362	2 966	3 628	4 353	4 473	3 560	3 440	3 772
<i>Thunnus maccoyii</i>		3 611	2 139	4 532	3 749	7 284	5 800	7 087	7 484	7 544	8 418
<i>Osteichthyes</i>		27	...	2 074	3 541	4 291	3 821	1 664	1 050	736	1 368
<i>Cherax tenuimanus</i>		64	89	80	76	77	88	63	63	60	64
<i>Cherax destructor</i>		91	110	84	60	59	42	40	37	36	34
<i>Cherax quadricarinatus</i>		105	100	67	68	57	52	41	41	36	45
<i>Scylla serrata</i>		-
<i>Penaeus japonicus</i>		-
<i>Penaeus monodon</i>		241
<i>Penaeus plebejus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus esculentus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>		3 300	3 284	3 088	3 985	5 280	3 970	4 021	3 742	3 774	5 282
<i>Metapenaeus macleayi</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>	
<i>Crustacea</i>		5
<i>Haliotis spp</i>		506	468	504	681	1 985	491	605	724	859	850
<i>Ostrea spp</i>	
<i>Saccostrea commercialis</i>		4 071	4 000 F	5 448	5 848
<i>Crassostrea gigas</i>		2 584	2 654 F	8 181	8 379
<i>Crassostrea spp</i>		5 397	7 720
<i>Ostreidae</i>		14 931	13 927	12 559	12 530	11 403	12 689
<i>Mytilus planulatus</i>		3 189	3 208	3 259	3 372	3 465	3 115	3 672	3 584	3 237	3 679
<i>Pecten fumatus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Invertebrata</i>		...	1 116	1 892	1 550	1 852	3 149	2 841	3 645	1 354	5 593
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	49 376	55 799	58 912	65 085	75 627	76 275	81 833	80 064	74 914	91 036
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	399 021	507 827	559 758	543 226	714 864	865 281	970 514	923 291	842 786	841 649
Austria											
<i>Cyprinus carpio</i>		346	377	362	345	348	596	590	619	573	618
<i>Tinca tinca</i>		4	4	4	7	5	9	7	12	8	7
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		15	17	10	11	11	26	21	27	29	29
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		2	1	1	1	1	12	13	10	11	11
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		0	1	0	-	1	...	1	4
<i>Cyprinidae</i>		3	2	4	4	4	8	9	6	4	...
<i>Esox lucius</i>		2	3	3	4	2	9	5	5	7	5
<i>Silurus glanis</i>		97	91	102	98	151	4
<i>Ictalurus spp</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>		165	263	290	354	440
<i>Sander lucioperca</i>		2	2	3	2	3	11	7	6	7	8
<i>Osteichthyes</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenseridae</i>		1	4	1	1	2	3	2	2	3	4
<i>Salmo trutta</i>		68	82	73	81	85	236	267	289	335	348
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1 671	1 633	1 204	1 246	1 211	1 337	1 337	1 322	1 277	1 185
<i>Salvelinus fontinalis</i>		260	253	257	244	256	393	426	455	431	613
<i>Salvelinus alpinus</i>		16	14	13	44	45	140	120	142	328	208
<i>Hucho hucho</i>		3	4	3	3	5	15	11	7	14	15
<i>Thymallus thymallus</i>		3	3
<i>Coregonus spp</i>		0	0	1	1	1	6	2	1	2	1
<i>Salmonoidei</i>		13	51	46	49	36	-	45	40	5	10
<i>Astacidae, Cambaridae</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 503	2 539	2 087	2 141	2 167	2 904	3 126	3 237	3 390	3 503
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	15 699	15 957	18 740	19 357	26 986	23 519	23 016	24 500	26 805	22 439
Azerbaijan											
<i>Abramis brama</i>		27	18	25	22	18	14	22	20 F	27	31

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Osteichthyes</i>	71	60 F	71	56	72	50	91	86	36	172
<i>Acipenser ruthenus</i>	10	12	13	33	31	28	16	8
<i>Acipenser baerii</i>	26	54	52	74	67	43	83	89
<i>Salmo spp</i>	5 F	5 F	13	31	14
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	37	72	75	159	233
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 8 406 F	14 091 F	14 636	15 659	16 265	16 293	15 499	13 548	10 658	9 131
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 17 047 F	26 802 F	32 897	28 206	30 693	62 732	47 331	38 448	27 100	23 524
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belgium										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	35 F	35 F	25 F	430 F	200 F	20 F	277 F	39 F	39 F	32
<i>Acipenseridae</i>
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	68	68	46	46	39	81	...	173	175	50 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>
<i>Invertebrata</i>	25 F	25 F	55 F	100 F	300 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 128 F	128 F	126	576	539	101	277	212	214	82 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 737 F	785 F	982	3 785	4 455	646	2 813	1 340	1 352	599 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belize										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	389	400 F	1 865	1 613	658	55	63	60 F	47	50 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Rachycentron canadum</i>	...	300 F	384	85	83	-	-	-	-	...
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	7 235	2 472	2 279	4 027	6 670	5 047	5 813	7 080	7 164	5 150 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 624	3 172 F	4 528	5 725	7 411	5 102	5 876	7 140	7 211	5 200 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 33 530	13 924 F	17 222	22 664	25 486	17 830	20 535	24 960 F	28 772	20 725 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	4	10 F	2	3 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	4	10 F	2	3 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	7	20 F	4	6 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Benin										
<i>Oreochromis niloticus</i>	235	158	128 F	185	220	250 F	305	407	1 165	847
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
<i>Sarotherodon melanothron</i>	120	-
<i>Chrysichthys spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	60	20	85 F	123	144	150 F	195	260	260	423
<i>Osteichthyes</i>	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 415	178	213 F	308	364	400 F	500	667	1 425	1 270
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 816	545	660 F	901	1 017	1 177 F	2 063	2 843	6 376	4 583
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bhutan										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 F	7 F	7 F	7 F	22	24	40	26
<i>Labeo rohita</i>	3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	15	17
<i>Cirrhinus mrigala</i>	3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	10	15
<i>Catla catla</i>	5 F	5 F	5 F	6 F	1	5	10	15
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	36	16	39	35
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5 F	5 F	5 F	10 F	2	1	4	17
<i>Osteichthyes</i>	30	30	3 F	3 F	3 F	20 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F	20 F	24
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 40 F	40 F	46 F	46 F	46 F	75 F	78	70	139	149
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 89 F	93 F	164 F	147 F	155 F	226 F	255 F	225 F	434 F	500
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bolivia										
<i>Cyprinus carpio</i>	50 F	71	71 F	80	87	96	101	78	105	118
<i>Oreochromis niloticus</i>	50 F	25	25 F	30	35	39	42	22	45	30 F
<i>Colossoma macropomum</i>	100 F	309	311	238	262	288	320	338	400	661
<i>Piaractus brachypomus</i>	25 F	50	30	102	112	129	142	338	350	635
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	230 F	130	194	325	360	414	455	300	500	1 544
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 455 F	585	631 F	775	856	966	1 060	1 076	1 400	2 988
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 276 F	1 992	1 893 F	3 013	3 541	4 098	5 161	5 652	7 236	15 459
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bonaire/Eust										
<i>Rachycentron canadum</i>	-	1 F	...	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	1 F	...	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	-	4 F	...	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bosnia Herzg										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 740	2 380 F	2 385 F	2 740 F	2 740 F	909	573	317	218	941
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	260	350 F	355 F	260 F	260 F	274
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	330	430 F	430 F	330 F	330 F	351
<i>Silurus glanis</i>	14	25 F	28 F	15 F	15 F	22	...	11	3	3
<i>Sander lucioperca</i>	4	5 F	7 F	5 F	5 F	11	...	4	2	1
<i>Osteichthyes</i>	60 F	97 F	50 F	18	159
<i>Salmo trutta</i>	96	88 F	92 F	100 F	100 F	100	67	27	69	61

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 880	3 840 F	3 960 F	3 880 F	3 880 F	2 922	2 751	2 355	2 861	3 102
<i>Salvelinus fontinalis</i>	32	25 F	25 F	30 F	30 F	3	1	1	6	9
<i>Dicentrarchus labrax</i>	84	100 F	100 F	80 F	80 F	84	73	83
<i>Dentex dentex</i>	12	15 F	20 F	10 F	10 F	8	...	48
<i>Sparus aurata</i>	99	100 F	100 F	100 F	100 F	118	...	61	107	91
<i>Osteichthyes</i>	60 F	97 F
<i>Ostrea edulis</i>	22	34 F	37 F	20 F	20 F	3	2 F	2 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	48	50 F	50 F	50 F	50 F	47	50 F	48 F	40	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 621	7 442 F	7 589 F	7 620 F	7 620 F	4 970	3 638	2 924	3 397	4 451
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 22 597	22 206 F	22 675 F	22 575 F	22 575 F	20 986 F	17 026 F	15 955 F	10 702	13 929
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Botswana										
<i>Oreochromis andersonii</i>	120
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	120
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	475
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Brazil										
<i>Cyprinus carpio</i>	45 832	36 631
<i>Cyprinidae</i>	33 500 F	30 500 F	27 500 F	24 323	26 174	18 837	20 886	20 693
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	71 253	95 091	111 145	132 957	155 451	166 913	182 297	169 306	199 948	219 329
<i>Cichla spp</i>	136	1 415	147	64	68
<i>Arapaima gigas</i>	10	6	7	8	10	2 114	2 581	2 301	11 763	8 387
<i>Astyanax fasciatus</i>	233	254	256	271	245
<i>Brycon amazonicus</i>	5 146	5 599	5 486	10 718	9 366
<i>Brycon cephalus</i>	1 565	2 900	2 131	2 550	2 982
<i>Brycon hilarii</i>	832	842	976	1 167	1 366
<i>Brycon spp</i>	754	934	855	255	5 321
<i>Salminus brasiliensis</i>	134	146	139	38	32
<i>Colossoma macropomum</i>	26 662	30 598	38 833	46 454	54 313	79 648	89 376	88 719	139 633	135 858
<i>Piaractus brachypomus</i>	756	330	560	670	784	3 100	3 459	4 766	4 599	3 480
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	10 625	12 397	15 189	18 171	21 245	11 667	12 673	13 653	14 553	13 276
<i>Characidae</i>
<i>P. mesopotamicus x C. macropomum</i>	10 990	10 854	15 458	18 492	21 621	26 779 F	29 179 F	47 163 F	32 267 F	30 443 F
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	2 821	2 028	3 514	4 204	4 916	7 500 F	8 200 F	13 300 F	8 000 F	7 000 F
<i>Anostomoides laticeps</i>	3 638	3 491	5 227	6 252	7 228
<i>Leporinus spp</i>	3 793	4 434	3 173
<i>Hoplias malabaricus</i>	115	140	190	227	266
<i>Hoplias spp</i>	1 219	1 287	1 156	1 124	1 129
<i>Prochilodus spp</i>	2 953	2 721	3 736	4 469	5 226	2 609	2 926	2 774	2 403	2 554
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 391	1 800	2 492 F	2 500 F	2 500 F
<i>Clarias gariepinus</i>	362	302	420 F	300 F	300 F
<i>Rhamdia quelen</i>	548	667	911	1 089	1 274
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	1 094	1 593	1 777	2 126	2 487
<i>Hypostomus plecostomus</i>	26	31	37
<i>Siluroidei</i>	9 491	10 560	15 715	20 437	18 355
<i>Osteichthyes</i>	5 740	5 222	7 416	9 060	10 655 F	4 023	2 590	3 170	2 879	2 942
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 976	2 197	3 663	4 381	5 123	1 340	1 298	957	1 704	1 590
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-
<i>Centropomus spp</i>	-	-	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	373	230	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Penaeus vannamei</i>	65 000	65 000	70 251	65 188	69 422	69 266	75 000	64 669	65 028	69 860
<i>Crassostrea spp</i>	3 413	1 385	2 025	2 025	1 908	2 288 F	2 475 F	2 900 F	2 800 F	2 700 F
<i>Perna perna</i>	12 083	12 002	11 067	11 067	13 723	15 965 F	21 027 F	16 460 F	19 283 F	18 364 F
<i>Lyropecten subnodosus</i>	...	18	14	14	5
<i>Pectinidae</i>	1
<i>Mollusca</i>	15	6 F
<i>Rana catesbeiana</i>	639	598	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	400 F	260 F	260 F
<i>Testudinata</i>	10	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 271 697	289 048	331 233	364 607	411 047	435 354	480 150	477 022	563 452	574 530
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 468 848	594 825	850 617	1 012 255	1 306 956	1 542 682	1 451 073	1 321 693	1 535 499	1 218 343
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	300 F	500 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F
<i>Gracilaria spp</i>	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	320 F	520 F	730 F	730 F	730 F	730 F	730 F	730 F
<i>Plantas aquáticas</i>	V	26 F	39 F	62 F	65 F	56 F	51 F	47 F	33 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Brunei Darssm										
<i>Cyprinus carpio</i>	10	5	0	1	4 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	3	2	4	4 F	5 F	...	5 F	7	3	3
<i>Clarias spp</i>	6	5	0	1 F	5 F	10	3	8
<i>Pangasius spp</i>	1	...	1
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	20 F	14 F	14 F
<i>Lates calcarifer</i>	36	31	28	30 F	33 F	30 F	20 F	42	75	87
<i>Epinephelus coioides</i>	3	2	3	5 F	5 F	5 F	50 F	4	28	13
<i>Lutjanus spp</i>	-	-	-	-	36	40	30 F	12	4	15
<i>Caranx spp</i>	-	-	-	-	29	30	25 F	16	6	13
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	30 F	30 F	50 F	70 F	55 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1	0	-	1 F	1 F
<i>Scylla serrata</i>	3	3	0	1	3	5	5 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	327	491	390	320 F	325 F	320 F	300 F	451	591	787

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Oreochromis niloticus</i>	500 F	700 F	1 150 F	1 450 F	1 700 F	2 000	2 100 F	2 500 F	3 500 F	4 300 F
<i>Clarias batrachus</i>	600 F	600 F
<i>Clarias spp</i>	1 150 F	1 400 F	1 600 F	1 950	2 100 F	2 500 F	3 500 F	4 100 F
<i>Pangasius spp</i>	8 000 F	9 000 F	14 450 F	18 000 F	22 000 F	26 400	26 800 F	33 000 F	45 000 F	54 000 F
<i>Siluroidei</i>	8 000 F	8 000 F
<i>Monopterus albus</i>	40 F	40 F	40 F	40	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>Anabas testudineus</i>	500 F	600 F	700 F	850	900 F	1 000 F	1 300 F	1 600 F
<i>Trichogaster pectoralis</i>	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F	9 000 F	10 000 F	11 900 F
<i>Channa striata</i>	1 500 F	2 000 F	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F	9 000 F	12 000 F	14 300 F
<i>Lates calcarifer</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F	200 F
<i>Epinephelus coioides</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F	200 F
<i>Lutjanus spp</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F	200 F
<i>Osteichthyes</i>	25 F	40 F	60 F	80	90 F	100 F	150 F	100 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	30	110 F	120 F	140	140 F	140 F	150 F	150 F
<i>Scylla serrata</i>	15	20 F	20 F	20	40 F	40 F	50 F	50 F
<i>Penaeus spp</i>	40	70	75	75	80	100	120 F	120 F	120 F	120 F
<i>Perna viridis</i>	800	1 000 F	1 000 F	1 200	1 400 F	1 700 F	2 300 F	1 500 F
<i>Anadara granosa</i>	495	600 F	700 F	800	900 F	1 000 F	1 300 F	1 000 F
<i>Mollusca</i>	1 360 F	1 290 F
<i>Rana spp</i>	50 F	60 F	60 F	70	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 34 200	35 260	40 000	50 000	60 000	72 000	74 000 F	90 000 F	120 055	143 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 60 538 F	62 767 F	70 470 F	88 148 F	105 770 F	126 850	130 330 F	157 440 F	207 643 F	246 635 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	6 810
<i>Aquatic plants</i>	Q 6 810
<i>Plantas acuáticas</i>	V 1 703
<i>Plantas acuáticas</i>										
Cameroon										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 F	20 F	20 F	20 F	28 F	28	20	20 F	20 F	20 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	250 F	290 F	290 F	290 F	290 F	290	600	600 F	600 F	600 F
<i>Hemichromis fasciatus</i>	...	4	4	4	4	4	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Heterotis niloticus</i>	15 F	30 F	30 F	30 F	40 F	41	15	15 F	15 F	15 F
<i>Clarias gariepinus</i>	110 F	152 F	152 F	152 F	152 F	152	150	150 F	150 F	150 F
<i>Heterobranchius longifilis</i>	...	5	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Parachanna spp</i>	...	30	30	30	36	36	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Osteichthyes</i>	50 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 435 F	546 F	546 F	546 F	570 F	571 F	840 F	840 F	840 F	840 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 945 F	2 092 F	2 246 F	2 123 F	2 133 F	2 242 F	2 746 F	2 837 F	2 839 F	2 370 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Canada										
<i>Osteichthyes</i>	9 632	7 745	868	1 429	1 355	788	645	940	1 357	1 177
<i>Salmo salar</i>	118 061	102 509	104 075	100 212	101 544	110 328	116 101	97 629	86 347	121 926
<i>Salmo spp</i>	4 374	5 044	7 932	7 198	6 844	5 600	6 077	6 673	6 818	7 062
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	0	0	0	694	505	278	307	718
<i>Salvelinus alpinus</i>	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Salmonidae</i>	11 545 F	13 625 F	12 899 F	14 536 F	17 174 F	22 362 F	6 230 F	19 948 F
<i>Gadus morhua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	8 212	7 493	5 670	5 735	7 550	6 242	6 487	6 452	6 184	6 587
<i>Crassostrea virginica</i>	4 988	3 582	3 314	3 078	3 564	3 537	4 010	4 383	4 478	4 566
<i>Mytilus edulis</i>	23 876	23 835	19 835	21 461	25 675	25 897	29 033	26 119	25 231	22 725
<i>Pectinidae</i>	60	168	285	388	697	300	215	116	104	31
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 707	1 658	1 305	1 359	1 485	1 172	2 710	1 470	1 443	1 260
<i>Saxidomus giganteus</i>	-	211	329	539	438	341	1 667	1 365	914	1 142
<i>Mollusca</i>	719	241	191	704	90	71	86	28	119	32
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 171 629	152 486	155 549	155 928	162 341	169 706	184 910	168 015	139 732	187 374
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 797 616	703 916	750 477	702 841	893 032	846 915	866 392	922 487	685 283	757 405
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cent Afr Rep										
<i>Cyprinidae</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 401 F	439 F	471 F	445 F	566 F	594 F	549 F	567 F	567 F	474 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	30	30	42	40 F	40 F	40 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	30	30	42	40 F	40 F	40 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	15	15	21	20 F	20 F	20 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Chad										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	11 F	11 F	10 F	11 F	10 F	10 F	10 F	8 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Channel Is										
<i>Psetta maxima</i>	1	3	3	3	1
<i>Haliotis tuberculata</i>	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	2	1	...
<i>Crassostrea gigas</i>	600 F	737	835	911	924	997	775	928	1 275	1 703

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Mytilus edulis</i>	50	50	127	111	201	89	102	38	39	62
<i>Pecten maximus</i>	10 F	4	9	...	2	2 F	5	4	2 F	3
<i>Ruditapes decussatus</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 660 F	791	972	1 025	1 130	1 091	882	972	1 317	1 768
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 221 F	1 448	2 504	2 568	3 879	4 085	3 963	4 477	6 417	5 562
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Chile										
<i>Osteichthyes</i>	39	27	3	12 920	...
<i>Salmo salar</i>	376 476 F	331 042 F	388 847 F	233 308	123 233 F	264 349	399 678	492 329	644 459	608 546
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus masou</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	1 958	1 910	72	603	636	1 094	1 688	984	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	118 221 F	105 477 F	92 317 F	156 960	122 744 F	159 578	161 953	144 577	158 947	127 016
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	150 608 F	164 406 F	149 411 F	214 695	220 244 F	224 448	254 353	142 681	151 773	94 717
<i>Psetta maxima</i>	277	335	282	319	292	252	442	107	2	3
<i>Paralichthys olivaceus</i>	7
<i>Seriola lalandi</i>	1	...
<i>Haliotis rufescens</i>	391	357	514	841	794	835	828	1 111	1 130	965
<i>Haliotis discus</i>	4	15	1	2	...	6	25	23	16	12
<i>Ostrea chilensis</i>	152	187	205	137	163	219	194	227	225	215
<i>Crassostrea gigas</i>	1 443	778	882	96	94	83	...
<i>Mytilus chilensis</i>	126 952	153 433	187 064	166 952	221 522	288 583	244 137	241 841	238 088	208 707
<i>Choromytilus chorus</i>	896	649	692	512	757	825	330	550	1 561	1 581
<i>Aulacomya ater</i>	617	1 091	1 575	1 602	1 736	3 638	1 995	3 775	1 172	1 068
<i>Argopecten purpuratus</i>	16 076	20 072	21 277	16 864	8 840	11 018	5 798	5 001	4 146	2 960
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 794 110 F	779 779 F	843 142	792 891	701 062	954 845	1 071 421	1 033 206	1 214 523	1 045 790
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 4 349 505 F	4 865 815 F	4 502 789	4 668 055	3 753 276	6 314 493	5 993 047	7 525 266	10 276 077	6 834 121
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Spirulina maxima</i>	3 189	2 712	6 000	3	5	220	-	11
<i>Haematococcus pluvialis</i>	1 444	7	16	38	12	5	15	41	26	...
<i>Macrocystis pyrifera</i>	1	5	12	0	2	...
<i>Gracilaria spp</i>	33 586	23 668	21 686	88 147	12 150	14 469	4 111	12 460	12 808	11 952
<i>Porphyra columbina</i>
Aquatic plants	Q 38 219	26 387	27 703	88 193	12 179	14 694	4 126	12 512	12 836	11 952
Plantes aquatiques	V 61 660	43 307	46 731	114 678	15 841	25 118	9 512	27 702	33 104	29 282
Plantas acuáticas										
China										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 134 276	2 228 585	2 350 691	2 462 346	2 538 453	2 718 228	2 896 957	3 022 494	3 172 433	3 357 962
<i>Carassius spp</i>	1 845 082	1 937 121	1 955 500	2 055 478	2 216 094	2 296 750	2 450 450	2 594 438	2 767 910	2 912 258
<i>Cirrhinus molitorella</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3 359 084	3 555 963	3 707 146	4 081 520	4 222 198	4 442 205	4 781 698	5 069 948	5 376 803	5 676 235
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 147 172	3 075 578	3 193 270	3 484 442	3 607 526	3 713 922	3 687 751	3 850 873	4 226 009	4 354 638
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 040 415	2 135 371	2 290 228	2 434 555	2 550 848	2 668 305	2 851 419	3 015 380	3 202 887	3 359 440
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	306 280	331 262	359 804	387 623	424 123	467 736	494 908	525 498	557 328	596 102
<i>Megalobrama amblycephala</i>	529 167	576 341	599 623	625 789	652 215	677 887	705 821	730 962	783 023	796 830
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	113 243	131 353	153 257	176 405	204 552	232 244	293 911	321 499	343 130	366 186
<i>Oreochromis niloticus</i>	742 512	850 211	832 698	943 478	998 890	1 080 800	1 164 733	1 243 317	1 278 483	1 334 482
<i>Oreochromis aureus x O. niloticus</i>	247 500 F	283 400 F	277 600 F	314 500 F	333 000 F	360 250 F	388 000 F	414 400 F	420 000 F	445 000 F
<i>Piaractus brachipomus</i>	81 076	81 528	77 462	85 706	85 415	94 942	97 915	101 151	103 815	108 874
<i>Silurus asotus</i>	261 224	315 322	315 749	325 268	374 093	392 435	408 750	433 948	450 846	450 064
<i>Leiocassis longirostris</i>	19 925	13 818	15 347	17 900	17 086	26 264	16 141	24 636	250 995	250 995
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	87 709	114 029	134 448	163 556	184 281	217 380	256 650	295 669	333 651	355 725
<i>Ictalurus punctatus</i>	146 146	204 929	224 471	223 233	217 303	205 177	224 132	247 399	248 608	264 965
<i>Monopterus albus</i>	168 699	196 190	212 129	237 034	272 939	292 170	320 966	346 077	357 991	367 547
<i>Siniperca chuatsi</i>	196 020	211 713	229 269	235 514	252 622	274 576	281 502	284 780	293 853	298 057
<i>Micropterus salmoides</i>	143 323	157 487	166 601	174 471	185 941	208 334	243 196	339 836	351 772	353 081
<i>Channa argus</i>	248 377	309 418	324 131	358 502	376 529	446 448	480 594	509 865	510 340	495 574
<i>Osteichthyes</i>	620 056	525 859	675 593	489 610	626 385	737 021	949 871	1 106 604	855 065	601 439
<i>Acipenseridae</i>	14 827	21 862	21 396	28 723	35 324	44 211	55 184	64 652	75 920	90 828
<i>Anguilla japonica</i>	189 754	207 332	205 325	214 698	213 811	208 266	212 464	206 026	218 498	232 622
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	13 198	14 412	16 776	16 357	16 397	19 654	25 901	28 991	28 141	27 335
<i>Hypomesus olidus</i>	8 987	10 515	10 962	14 814	12 962	13 769	14 929	17 972	12 129	13 103
<i>Protosalanx hyalocranium</i>	14 688	16 958	15 822	17 523	18 481	18 104	20 804	21 209	20 546	21 261
<i>Salmonoidei</i>	1 274	2 897	1 829	1 448	1 433	1 908	2 560	3 322	11 023	14 252
<i>Bothidae</i>	19 710 F	16 549	23 141	26 672	24 978	47 589	49 551	55 600	66 397	76 837
<i>Pleuronectidae</i>	5 050	5 382	8 274	11 521	5 372	8 463	10 431	5 616	9 629	8 618
<i>Psetta maxima</i>	40 000 F	50 000 F	55 000 F	60 000 F	60 000 F	64 000 F	64 000 F	67 000 F	60 000 F	55 000 F
<i>Epinephelus spp</i>	43 516	42 854	45 213	44 155	49 360	59 534	72 785	82 434	88 130	100 006
<i>Lateolabrax japonicus</i>	90 154	100 574	95 747	101 971	105 951	122 964	125 836	128 086	113 803	122 542
<i>Larimichthys croceus</i>	62 507	61 844	65 977	66 021	85 809	80 212	95 118	105 230	127 917	148 616
<i>Sciaenops ocellatus</i>	46 443	49 291	50 947	49 118	52 243	64 838	65 712	59 136	69 940	71 697
<i>Sparidae</i>	49 328	54 873	36 250	40 253	45 012	56 313	52 328	57 110	59 281	69 795
<i>Takifugu rubripes</i>	17 502	14 994	15 518	18 868	17 111	11 632	13 176	14 394	18 125	23 372
<i>Takifugu obscurus</i>	1 983	1 366	2 115	2 210	2 842	4 020	3 804	4 860	4 815	5 220
<i>Rachycentron canadum</i>	20 241	25 855	23 475	29 104	36 356	37 210	38 014	39 627	35 563	36 867
<i>Trachinotus blochii</i>	30 000 F	35 000 F	36 000 F	66 000 F	80 000 F	115 000 F	112 000 F	112 000 F	110 000 F	110 000 F
<i>Seriola spp</i>	11 054	11 528	19 511	19 404	16 787	13 325	13 094	35 966	19 272	20 484
<i>Osteichthyes</i>	196 187	219 819	271 451	264 851	229 193 F	283 109 F	316 354 F	361 377 F	411 610 F	794 700 F
<i>Macrobrachium nipponense</i>	193 211	192 397	205 010	209 401	225 645	230 248	237 431	251 149	257 641	265 061
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	104 005	124 520	127 788	144 467	125 203	122 933	124 713	117 402	127 204	129 452
<i>Palaeomonidae</i>	16 574	40 859	13 096	15 731	15 593	15 699	20 942	110 120	17 229	18 181
<i>Procambarus clarkii</i>	115 405	265 479	364 619	479 374	563 281	486 319	554 821	603 520	659 661	723 207
<i>Eriocheir sinensis</i>	439 604	489 469	518 357	574 235	593 296	649 240	714 380	729 862	796 535	823 259
<i>Portunus spp</i>	77 156	90 717	83 803	95 788	91 050	92 907	99 580	109 584	118 836	117 772
<i>Scylla serrata</i>	93 103	101 529	113 852	115 881	115 829	121 458	128 983	138 071	140 738	141 040
<i>Portunidae</i>	1 938	5 154
<i>Brachyura</i>	12 733	16 898	18 694	8 791	21 208	17 401	15 262	11 294	12 014	14 765

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Penaeus japonicus</i>	47 586	49 957	47 721	50 407	54 792	50 991	49 409	45 949	47 469	46 329
<i>Penaeus vannamei</i>	918 337	1 065 644	1 062 765	1 118 142	1 223 277	1 325 549	1 453 241	1 429 929	1 576 893	1 624 643
<i>Penaeus monodon</i>	70 165	61 617	60 899	60 210	56 634	60 691	64 554	72 008	74 869	75 682
<i>Penaeus chinensis</i>	46 161	42 257	42 552	44 388	45 313	41 646	41 213	41 931	48 167	44 799
<i>Penaeus spp</i>	31 301	46 161	54 137	60 631	68 003	76 507	88 059	108 836	116 200	101 348
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	82 828	84 176	93 629	99 080	110 422	105 254	111 736	110 589	110 393	111 822
<i>Anodonta cygnea</i>	83 251	84 470	89 392	88 984	95 328	90 765	92 347	104 675	92 459	96 618
<i>Corbicula fluminea</i>	29 871	26 844	18 980	20 125	19 496	22 327	22 931	23 459	24 431	25 650
<i>Mollusca</i>	11 592	10 965	30 631	27 052	25 762	33 867	31 762	17 033	23 917	28 135
<i>Rapana spp</i>	234 106	258 688	224 967	203 795	207 838	203 266	214 346	212 844	232 849	243 017
<i>Haliotis spp</i>	19 956	25 324	33 010	42 373	56 511	76 786	90 694	110 380	115 397	127 967
<i>Crassostrea spp</i>	3 455 461	3 508 934	3 354 382	3 503 782	3 642 829	3 756 310	3 948 817	4 218 644	4 352 053	4 573 370
<i>Mytilidae</i>	539 957	448 667	479 902	637 373	702 157	707 401	764 395	747 077	805 583	845 038
<i>Pectinidae</i>	1 046 950	1 165 311	1 137 039	1 276 770	1 407 467	1 306 124	1 419 956	1 608 201	1 649 399	1 785 342
<i>Atrina spp</i>	17 931	12 095	11 155	15 369	30 955	30 126	15 061	17 323	17 618	18 238
<i>Anadara granosa</i>	277 768	279 510	290 177	276 742	310 380	293 200	278 058	336 870	353 388	364 322
<i>Ruditapes philippinarum</i>	2 726 942	2 957 346	3 058 073	3 192 461	3 538 906	3 613 349	3 735 484	3 853 531	3 966 953	4 009 484
<i>Sinonovacula constricta</i>	610 601	667 058	742 084	683 806	714 434	744 794	720 466	720 804	786 828	793 708
<i>Mollusca</i>	766 527	615 444	750 112	697 994	470 844	812 270	897 116	902 363	885 443	823 330
<i>Rana spp</i>	74 219	77 368	81 871	91 907	80 058	78 064	83 331	87 331	92 993	86 592
<i>Trionyx sinensis</i>	168 765	190 469	204 139	230 219	265 721	285 752	331 424	343 734	341 288	341 588
<i>Testudinata</i>	14 247	17 260	20 028	22 449	25 095	27 682	32 826	38 006	36 225	43 487
<i>Strongylocentrotus spp</i>	9 544	7 428	3 023	6 086	6 169	6 756	5 853	6 427	6 791	7 266
<i>Apostichopus japonicus</i>	71 206	77 517	92 567	102 159	130 303	137 754	170 830	193 705	200 969	205 791
<i>Rhopilema spp</i>	32 887	42 115	47 405	62 969	59 616	69 749	63 790	66 513	67 532	78 613
<i>Invertebrata</i>	65 307	66 101	138 766	150 288	184 871	109 704	114 963	119 687	93 673	86 516
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 29 820 884	31 415 131	32 730 371	34 779 870	36 734 215	38 621 269	41 108 306	43 549 738	45 468 960	47 610 040
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 34 219 038 F	44 756 399 F	51 074 498 F	54 927 130 F	58 821 975 F	61 755 913 F	66 212 612 F	70 037 403 F	73 286 213 F	76 792 937 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	55 870	66 920	62 320	70 890	96 910	72 820	80 050	81 890	85 530	89 250
<i>Euteromorpha clathrata</i>	10 160	10 550	12 540	10 600	11 150	9 100	8 900	4 390	1 000	1 000
<i>Haematococcus pluvialis</i>	100 F	100 F	100 F	150 F	150 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Laminaria japonica</i>	3 809 960	3 877 355	3 988 755	4 139 825	4 418 010	4 541 105	4 895 030	5 088 685	6 805 175	7 056 445
<i>Undaria pinnatifida</i>	1 646 300	1 402 270	1 320 210	1 324 170	1 091 330	1 341 750	1 751 210	1 701 110	2 030 990	1 925 020
<i>Sargassum fusiforme</i>	114 230	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430	189 050
<i>Eucheuma spp</i>	84 080	86 840	67 240	65 900	64 260	61 800	95 880	92 560	42 860	50 050
<i>Gracilaria spp</i>	888 840	994 510	1 144 460	1 253 520	1 147 220	1 513 990	1 967 780	2 461 120	2 622 320	2 701 490
<i>Porphyra spp</i>	822 100	904 170	814 660	1 074 750	1 072 350	1 027 450	1 123 290	1 139 000	1 141 710	1 158 750
<i>Gelidium amansii</i>	3 000	1 000	1 200	1 200	1 200	...	4 120
<i>Algae</i>	2 309 570	2 265 050	2 434 920	2 475 410	3 111 480	2 870 430	2 793 340	2 840 970	421 100	753 280
<i>Aquatic plants</i>	Q 9 744 210	9 745 025	9 933 885	10 495 905	11 092 270	11 549 555	12 832 060	13 561 445	13 326 315	13 924 535
<i>Plantes aquatiques</i>	V 2 082 169 F	2 067 950 F	2 311 139 F	2 357 839 F	2 533 196 F	2 502 025 F	2 852 190 F	3 040 904 F	2 307 646 F	2 420 653 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
China,H.Kong										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	1	33	63	2	34	16	32	12	14
<i>Carassius auratus</i>	72	99	134	117	125	84	102	101	131	96
<i>Cirrhinus molitorella</i>	35	11	84	117	33	30	45	46	26	23
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	307	448	594	443	476	426	492	384	412	486
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	8	4	70	15	30	30	15	42	24	23
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	385	414	446	306	345	389	537	326	345	357
<i>Oreochromis niloticus</i>	351	469	391	287	297	545	266	358	368	350
<i>Clarias fuscus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Channa spp</i>	0	0	0	4	0	0	0	-	0	0
<i>Osteichthyes</i>	15	0	1	85	71	4	9	9	13	5
<i>Lates calcarifer</i>	0	0	0	22
<i>Mugil cephalus</i>	766	481	513	646	811	773	824	889	670	738
<i>Epinephelus akaara</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	484	976	822	361	596	358
<i>Epinephelus areolatus</i>	41	52	96	114	64	38	35	47	37	1
<i>Epinephelus coioides</i>	251	277	361	205
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	85	99	73	86	74	20	79	47	9	9
<i>Lutjanus russelli</i>	33	10	19	14	10	2	6	13	27	5
<i>Lutjanus spp</i>	36	115	77	159
<i>Pagrus auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	52	8	7	12	4	4	31	3	5	1
<i>Trachinotus blochii</i>	65	...	11	7	74	87	238	7	57	6
<i>Osteichthyes</i>	728	387	342	843	690	296	623	496	682	833
<i>Crassostrea spp</i>	694	1 055	1 118	1 277	636	318	488	572	641	583
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 125	4 514	4 754	4 819	4 338	3 438	4 093	3 764	3 897	3 894
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 15 093	20 070	22 267	17 562	22 347	18 762	22 669	18 406	21 571	20 775
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
China,Taiwan										
<i>Cyprinus carpio</i>	686	638	652	569	868	995	706	268	254	177
<i>Carassius carassius</i>	1 327	1 109	871	676	792	591	531	389	407	382
<i>Cirrhinus molitorella</i>	13	10	6	2	3	3	3	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 321	2 569	2 319	2 263	2 022	1 447	1 181	1 204	750	694
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	113	96	85	54	36	20	15	12	13	12
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 111	2 221	1 945	1 603	1 405	1 018	1 022	1 047	593	574
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	730	627	528	368	364	273	162	136	135	121
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	323	375	245	101	138	259	94	105	88	179
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	72 574	76 087	81 009	67 262	74 888	67 216	73 334	72 497	69 726	70 470
<i>Silurus asotus</i>	344	5 414	1 649	1 053	1 404	716	924	879	338	304
<i>Bidyanus bidyanus</i>	9	24	-	9 480	3	...
<i>Micropterus salmoides</i>	1 114	934
<i>Osteichthyes</i>	2 738	2 537	3 287	3 323	3 740	2 021	1 928	1 739	3 849	1 885
<i>Anguilla japonica</i>	23 838	24 822	21 038	19 044	19 361	10 535	2 244	1 904	1 675	5 187
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	465	1 034	1 419	1 567	289	389	796	422	290	262

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Congo										
<i>Oreochromis niloticus</i>	21	25	65	53	55 F	65	95	115	130	149
<i>Clarias gariepinus</i>	3 F	3 F	3 F	3 F	4	4	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 21	25	65	56 F	58 F	68	98	119	134	153
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 36	43	111	96 F	100 F	117 F	168 F	238	268	306
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Congo Dem R										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 859	2 859	2 861	2 860
<i>Clarias gariepinus</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	11
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 869	2 869	2 871 F	2 871
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 7 435 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	8 612 F	8 612 F	8 618 F	10 052
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cook Is										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	...
<i>Chanos chanos</i>	0	0
<i>Penaeus monodon</i>	0	0
<i>Turbo setosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Gastropoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Tridacna spp</i>	4	6 F	6 F	5
<i>Asaphis violascens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	6 F	8 F	8 F	8
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	4 F	5 F	5 F	5 F	5 F	18 F	23 F	23 F	25
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Caulerpa racemosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Plantes aquatiques</i>	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<i>Plantas acuáticas</i>										
Costa Rica										
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	11 677	17 687	19 380	18 904	21 334	22 417	21 510	24 694	21 150 F	16 803
<i>Oreochromis aureus</i>	1 779	2 076	1 800	1 735	1 700	1 436	1 845	1 707	1 500 F	1 400 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Ictalurus punctatus</i>	250	189	50	10	10	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	524	532	534	530	544	770	773	860	864	897
<i>Lutjanus guttatus</i>	1	2	25 F	30 F	30 F	50 F	100 F	180 F	260 F	700
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1
<i>Procambarus clarkii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	5 726	5 274	5 265	3 544	3 215	3 028	3 043	2 890	2 973	2 682
<i>Natantia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	1	1	1	...	5	11 F	15 F	20 F	18 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 19 962	25 765	27 059 F	24 754 F	26 839 F	27 714	27 287	30 352	26 766	22 503
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 70 636	83 573	86 790 F	104 228 F	127 488 F	138 650 F	137 620 F	151 414 F	127 951 F	107 146 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Côte d'Ivoire										
<i>Oreochromis niloticus</i>	461 F	890 F	890 F	890 F	1 050 F	1 600 F	1 850	1 850	1 850 F	1 900 F
<i>Oreochromis aureus</i>	200 F	160	160 F	160 F	225 F	646 F	650	650	650 F	650 F
<i>Heterotis niloticus</i>	85 F	220 F	220 F	220 F	330	980	1 000	1 000	1 000 F	1 000 F
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	60 F	20	20 F	20 F	35	68 F	70	70	70 F	70 F
<i>Chrysichthys spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	50	60 F	100 F	150	150	180 F	180 F
<i>Clarias spp</i>
<i>Siluroidei</i>	60
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 866	1 290	1 290 F	1 340 F	1 700 F	3 394	3 720	3 720	3 750 F	3 800 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 538 F	4 064 F	4 364 F	4 282 F	5 194 F	11 151 F	11 577	11 961	12 101 F	10 240 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Croatia										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 309	1 503	1 546	2 058	1 816	2 891	2 484	2 100	2 284	3 401
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	387	257	156	196	231	158	202	209	288	132
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	320	434	421	133	73	95	88	127	194	174
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	71	84	156	492	309	522	296	303	519	295
<i>Esox lucius</i>	6	2	7	13	8	11	12	6	16	9
<i>Silurus glanis</i>	21	19	23	46	29	24	36	35	38	48
<i>Sander lucioperca</i>	13	16	7	6	7	8	7	11	12	10
<i>Osteichthyes</i>	75	49	84	140	93	93	89	99	78	82
<i>Salmo trutta</i>	9	13
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 885	2 031	2 058	1 982	2 482	2 481	1 000	349	382	666
<i>Psetta maxima</i>	1	7
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2 400	2 800	2 700	2 800	2 800	2 775	2 453	2 826	3 215	4 488
<i>Argyrosomus regius</i>	2	39	25	44	60	67
<i>Diplodus puntazzo</i>	3	1	-	-	-	-	-
<i>Dentex dentex</i>	6	7	4
<i>Pagrus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	11	40	...
<i>Sparus aurata</i>	1 050	1 150	1 800	2 200	2 400	1 719	2 173	2 978	3 655	4 075
<i>Thunnus thynnus</i>	3 350	2 090	1 860	2 100	1 680	1 610 F	1 125 F	915 F	1 605 F	1 300 F
<i>Osteichthyes</i>	50	50
<i>Ostrea edulis</i>	60	60	60	60	60	20	14	50	32	52
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	3 500	3 500	3 000	2 000	2 000	400	437	1 950	714	746
<i>Pecten jacobaeus</i>
<i>Mollusca</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 15 497	14 045	13 878	14 229	13 991	12 846	10 440	12 019	13 149	15 571

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		2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	66 548	57 790	58 556	83 483	72 469	70 421 F	65 631 F	72 123 F	92 524 F	92 980
Cuba											
<i>Ictiobus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>		59	118	112	180	91	45	80	224	364	360 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		24	5	1	2	1	1	...	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		12 159	19 948	20 181	17 437	16 229	14 646	14 444	16 250	17 332	17 000 F
<i>Oreochromis aureus</i>		360 F	780 F	700 F	631 F	510 F	335 F	400 F	420 F	460 F	500 F
<i>Ictalurus punctatus</i>		2 647	3 855
<i>Clarias gariepinus</i>		4 461	6 031	5 278	5 181	6 347	6 758	6 868	6 800 F
<i>Micropterus salmoides</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		6 506	8 140	6 672	6 890	4 638	416	316	291	290 F	290 F
<i>Panulirus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		4 346	3 594	3 697	3 456	3 025	2 178	3 009	4 116	4 121	4 100 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>		1 109	1 086	861	1 375	1 650	1 796	1 583	1 519	1 110	1 500
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	27 210 38 726 F	37 526 47 325 F	36 685 46 595 F	36 002 44 642 F	31 422 38 985 F	24 598 30 043 F	26 179 33 702 F	29 578 39 867 F	30 544 F 40 847 F	30 550 F 40 800 F
Cyprus											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>		0	1	2	1	6	...	1	3
<i>Salmo salar</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		84	86	57	69	69	66	55	55	42	41
<i>Dicentrarchus labrax</i>		590	740	752	703	1 198	1 495	1 100	1 422	1 817	1 726
<i>Umbrina cirrosa</i>		-	-
<i>Argyrosomus regius</i>		12	41	38	49	33	14
<i>Diplodus puntazzo</i>		-	-
<i>Pagrus pagrus</i>		-	-
<i>Pagrus major</i>		10	14	...	2
<i>Sparus aurata</i>		1 880	1 404	1 926	2 552	2 807	3 056	3 126	3 795	2 919	3 656
<i>Siganus rivulatus</i>		...	-	2	2	5	...	-	-	-	-
<i>Thunnus thynnus</i>		210	190	130	70	10	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>		23	30	20	8	...	7	7	19	23	19
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	2 787 20 889	2 450 20 186	2 887 24 163	3 416 24 583	4 116 27 212	4 667 38 002	4 334 30 239	5 339 38 762	4 835 36 890	5 459 35 844
Czechia											
<i>Cyprinus carpio</i>		18 006	17 947	17 507	17 258	17 746	18 198	17 972	16 809	17 833	17 860
<i>Tinca tinca</i>		244	268	284	252	215	180	166	156	151	152
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		357	342	394	409	488	412	456	384	337	445
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		172	153	192	140	265	192	195	152	154	138
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		240	252	394	461	318	354	346	355	288	239
<i>Oreochromis niloticus</i>		6
<i>Esox lucius</i>		90	94	101	94	105	112	106	92	82	75
<i>Silurus glanis</i>		49	63	60	58	47	49	52	61	54	63
<i>Perca fluviatilis</i>		18	13	17	18	18	21	21	20	17	20
<i>Sander lucioperca</i>		47	48	58	58	48	67	68	65	48	54
<i>Osteichthyes</i>		504	464	549	627	406	582	610	572	465	537
<i>Anguilla anguilla</i>		1	0	0	0	-	-	1	-	...	1
<i>Salmo trutta</i>		8	6	6	...
<i>Salmo spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		575	623	614	526	476	580	380	439	421	368
<i>Salvelinus fontinalis</i>		94	153	201	145	262	235	363	237	266	243
<i>Coregonus lavaretus</i>		34	27	24	19	26	28	19	8	13	5
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	20 431 44 593	20 447 49 725	20 395 61 094	20 071 55 038	20 420 53 607	21 010 61 801	20 763 53 725	19 357 49 604	20 135 49 924	20 200 42 133
Denmark											
<i>Cyprinus carpio</i>		0	0	...
<i>Esox lucius</i>		3 F	...
<i>Siluroidei</i>		...	-	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>		1	1	...	0	1	2
<i>Sander lucioperca</i>		36	47	49	104	52	66	110	112	88	44
<i>Osteichthyes</i>		0	...
<i>Acipenseridae</i>		...	-	1	1	2	1	4
<i>Anguilla anguilla</i>		1 699	1 614	895	1 659	1 532 F	1 154 F	1 061	712	789	1 232
<i>Salmo salar</i>		18	16	11	2	15	10	...	10	405	428
<i>Salmo trutta</i>		142	360	501	49	125	124	51	62	122	119
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>		10	22	25
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		34 499	27 657	31 449	29 391	32 500 F	32 681 F	31 462	33 840 F	35 750 F	32 346
<i>Salvelinus fontinalis</i>		170	258	181	213	115	109	119	76	106	151
<i>Salvelinus alpinus</i>		-	-	-
<i>Salvelinus spp</i>		196	204	205	153	155	230	243	272	216	212
<i>Coregonus lavaretus</i>		0	3	0
<i>Platichthys flesus</i>		-	0	0	4 F	4 F	...
<i>Psetta maxima</i>		7	38	7	2	6	5	2	7	4 F	...
<i>Gadus morhua</i>		-	0	5
<i>Osteichthyes</i>		5	0	0	...
<i>Mytilus edulis</i>		411	949	1 737	2 556	669	537	537	810	1 810	1 229
<i>Bivalvia</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	37 188 130 501	31 168 108 453	35 066 128 185	34 129 122 641	35 175 F 132 789 F	34 918 147 884	33 586 116 553	35 907 145 221	39 299 157 283	35 766 130 643
<i>Saccharina latissima</i>		1	1

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	
<i>Phaeophyceae</i>	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 800	100	100 F	
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q V	...	1 000 F 591 F	1 001 F 567 F	1 000 F 534 F	1 000 F 559 F	1 000 F 518 F	1 800 192	100 64	101 F 56 F	
Dominica											
<i>Oreochromis niloticus</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	10 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	
<i>Oreochromis aureus</i>	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4 F	4 F	4 F	4 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	24 F 152 F	24 F 152 F	24 F 152 F	11 F 63 F	6 F 38 F	6 F 38 F	6 F 38 F	6 F 38 F	6 F 38 F	
Dominican Rp											
<i>Cyprinus carpio</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	271	137	180 F	221	200 F	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
<i>Oreochromis mossambicus</i>	205	59	
<i>Oreochromis niloticus</i>	301	270	270 F	412	400 F	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	533	150	400 F	612	600 F	
<i>Cichlasoma spp</i>	
<i>Tilapia rendalli</i>	
<i>Colossoma macropomum</i>	11	11 F	10 F	10	10 F	
<i>Piaractus brachyomus</i>	11	11 F	10 F	10	10 F	
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	1	8	5 F	2	150 F	
<i>Micropterus salmoides</i>	
<i>Eleotridae</i>	
<i>Anguilla rostrata</i>	
<i>Mugilidae</i>	
<i>Centropomus undecimalis</i>	
<i>Dicentrarchus labrax</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sparus aurata</i>	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	
<i>Rachycentron canadum</i>	...	100 F	100 F	
<i>Trachinotus carolinus</i>	250 F	300 F	350	350	350 F	350	350 F	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	16	10 F	10 F	16	15 F	
<i>Penaeus vannamei</i>	450	28	250 F	450	450 F	
<i>Penaeus spp</i>	490 F	490 F	490 F	490 F	490 F	
<i>Crassostrea virginica</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	980 F 6 921 F	1 080 F 7 521 F	1 080 F 7 521 F	1 230 F 8 997 F	1 280 F 8 931 F	2 148 9 451	1 032 4 029 F	1 485 F 5 840 F	2 083 7 728	2 185 F 7 830 F
Ecuador											
<i>Oreochromis niloticus</i>	19 368	20 000 F	21 000 F	37 461	47 733	48 000 F	39 818	23 920	23 900 F	17 400	
<i>Cichlasoma spp</i>	
<i>Aequidens rivulatus</i>	-	-	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2	
<i>Piaractus brachyomus</i>	800 F	800 F	870	900 F	935	960	1 000 F	1 000	
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>	
<i>Dormitator latifrons</i>	900	900 F	1 000 F	1 000	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	500	
<i>Osteichthyes</i>	100 F	100 F	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	90	90 F	90 F	500	500 F	500 F	500 F	3 200	3 200 F	4 500	
<i>Sciaenops ocellatus</i>	
<i>Osteichthyes</i>	5 F	5	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
<i>Cherax quadricarinatus</i>	30	30 F	30 F	300	
<i>Penaeus stylirostris</i>	
<i>Penaeus vannamei</i>	149 200	150 000 F	150 000 F	179 100	223 313	260 000 F	281 100	304 000	340 000 F	403 000	
<i>Crassostrea gigas</i>	2	3	
<i>Pectinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	169 588 757 869	171 020 F 763 027 F	173 022 F 767 901 F	219 263 F 1 012 516 F	272 521 F 1 250 021 F	309 502 F 1 432 491 F	322 455 F 1 513 424 F	332 182 1 763 085 F	368 207 F 1 961 190 F	426 410 2 303 203
Egypt											
<i>Cyprinus carpio</i>	11 400	11 688	31 721 F	33 662 F	23 665 F	46 447 F	46 000 F	30 000 F	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	
<i>Cyprinidae</i>	97 194	109 656	61 806	62 270	160 000 F	170 000 F	43 400 F	247 600 F	152 829 F	64 606 F	
<i>Oreochromis niloticus</i>	258 925	265 862	386 186	390 280	557 049 F	610 617 F	768 752 F	635 843 F	759 601 F	875 513 F	
<i>Clarias spp</i>	6 058	5 287	13 944	17 895	9 717 F	13 175 F	13 622 F	13 280 F	13 109 F	7 455 F	
<i>Lates niloticus</i>	3	17	7	
<i>Osteichthyes</i>	116	284	123	175	612	613	613	611	649	...	
<i>Anguilla spp</i>	0	30	12	5	7	3	1	1	4	4 F	
<i>Mugilidae</i>	231 619	252 507	209 313	209 980	116 029	114 001 F	129 651 F	116 151 F	119 645 F	157 179 F	
<i>Epinephelus spp</i>	1	2	1	
<i>Dicentrarchus labrax</i>	372	598	4 383	5 381	16 306	17 714 F	13 798 F	12 328 F	15 167	14 343 F	
<i>Argyrosomus regius</i>	2 031	2 272	12 246	12 092	8 319	4 889	5 884	9 317 F	
<i>Diplodus sargus</i>	1	20	6	
<i>Sparus aurata</i>	433	1 205	4 480	5 335	15 065 F	14 155 F	14 806 F	14 537 F	16 967	16 092 F	
<i>Osteichthyes</i>	6	4	2	8	2	1	1 F	310	
<i>Penaeus spp</i>	313	87	131	200	792	766	1 109	5 856	7 235	12	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	595 030 951 035	635 516 1 192 679	693 815 1 251 119	705 490 1 356 149	919 585 1 679 551	986 820 1 992 225	1 017 738 2 010 814	1 097 544 2 088 867	1 137 091 2 024 816	1 174 831 1 831 035 F
El Salvador											
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 739	3 563	3 600 F	3 959	4 090	4 101	4 100 F	2 484	832	5 639	
<i>Cichlasoma managuense</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Osteichthyes</i>	-	-	
<i>Osteichthyes</i>	-	1	1 F	1 F	2 F	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	3	6	6 F	4	4	4 F	5 F	5 F	1	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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	336	159	200 F	382	394	767	1 200 F	771	812	1 084 F
<i>Crassostrea spp</i>	...	2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Anadara grandis</i>	...	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Anadara tuberculosa</i>	...	2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 078	3 734 F	3 817 F	4 356 F	4 500 F	4 884	5 322 F	3 278	1 663	6 743
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 406	7 783 F	8 005 F	9 558 F	9 422 F	12 199 F	13 735 F	11 756 F	6 749 F	19 128
<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	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Osteichthyes</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	9	9	7 F	7 F	7 F	7 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 F	2 F	2 F	3 F	15	17 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 F	4 F	4 F	6 F	24	35 F	32 F	36 F	39 F	32 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Eritrea										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Estonia										
<i>Abramis brama</i>	1
<i>Cyprinus carpio</i>	80	28	70	45	39	37	38	44	35	...
<i>Tinca tinca</i>	1	1	1	0
<i>Carassius carassius</i>	1	1	1	1
<i>Rutilus rutilus</i>	1
<i>Esox lucius</i>	1	0	0	1
<i>Perca fluviatilis</i>	1	1	1
<i>Sander lucioperca</i>	1	1	1
<i>Osteichthyes</i>	87	223	139	183
<i>Acipenseridae</i>	59	75	42	24	24	13	57
<i>Anguilla anguilla</i>	40	45	47	30	20	2	127	...
<i>Salmo trutta</i>	...	9	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	520	610	649	549	488	334	455	465	573	559
<i>Astacus astacus</i>	1	3	2	2	...	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 703	772	813	654	573	388	581	733	874	799
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 481	4 381	4 211	3 116	2 694	2 182	3 122	3 726	4 695	3 773
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ethiopia										
<i>Carassius carassius</i>	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	5 F	5 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	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	33	40	85	90
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	38	45	86	91
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	93 F	38 F	77	73
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Falkland Is										
<i>Crassostrea gigas</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 17	18	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Faroe Is										
<i>Salmo salar</i>	13 078	22 305	38 494	51 383	45 391	60 473	76 564	75 821	86 454	80 600 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5 496	8 394	8 179	7 912	2 184	88
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 18 574	30 699	46 673	59 295	47 575	60 473	76 564	75 909	86 454	80 600 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 92 878	136 872	220 466	297 615	310 461	413 999	485 627	496 420	566 507	440 137 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Fiji										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	400	143	192	200	190	165	150 F	150 F	170 F	170 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	2	24	25	20	17	19	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Scylla serrata</i>	-	-	-	-	7 F	7 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	4 F
<i>Penaeus monodon</i>	26	13	11	6 F	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Perna viridis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anadara spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 428	180	228	230	208	186	167 F	167 F	194 F	194 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 554	950	1 208	923	869	904	788 F	766 F	906 F	819 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	1 190	650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F	550 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 190	650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F	550 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V 65	36	46	31	56	45	56 F	47 F	55 F	55 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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Hoplosternum littorale</i>
<i>Osteichthyes</i>	11	10 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	5	5	5	5	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 37	35 F	8 F	8 F	4 F	4 F	4 F	3 F	3 F	3 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 402	419 F	141 F	134 F	48 F	50 F	46 F	28 F	28 F	23 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Fr Polynesia										
<i>Oreochromis aureus</i>	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polydactylus sexfilis</i>	2	0
<i>Platax orbicularis</i>	7	10	9	13	23
<i>Osteichthyes</i>	7	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus stylirostris</i>	49	45	44	39	39	54	71	79	89	93
<i>Mytilidae</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 64	46	44	39	39	61	81	88	102	116
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 586	1 039	1 085	910	867	1 396	1 680	1 870	2 097	1 960
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Gabon										
<i>Oreochromis niloticus</i>	126	124	124	116	120	120	40	40	40	40 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10 F	10 F	10 F	8 F	6 F	5 F	5 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 126	124	124	126 F	130 F	130 F	48 F	46 F	45	45 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 385	440	473	485 F	502 F	526 F	188 F	186 F	182 F	152 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Gambia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10 F	10 F	10 F	12 F	12 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
<i>Crassostrea gasar</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 75 F	25 F	25 F	25 F	25 F	33 F	33 F	33 F	35 F	35 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 269 F	19 F	19 F	19 F	19 F	35 F	35 F	35 F	39 F	39 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Georgia										
<i>Cyprinus carpio</i>	30 F	15	180 F	180 F	180 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	30 F	15	80 F	80 F	80 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Silurus glanis</i>	14 F	15 F	15 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Osteichthyes</i>	0	0	120 F	120 F	120 F	200 F	200 F	200 F	150 F	150 F
<i>Acipenseridae</i>	12 F	15 F	15 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	15 F	150	60 F	60 F	60 F	100 F	100 F	100 F	150 F	150 F
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 75 F	180	466 F	470 F	470 F	650 F	650 F	650 F	670 F	670 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 203 F	990	1 908 F	1 968 F	1 968 F	2 910 F	2 910 F	2 910 F	3 210 F	3 210 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Germany										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 584	9 244	10 855	9 887	9 634	5 082	5 521	5 699	5 285	4 916
<i>Tinca tinca</i>	161	156	146	129
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36	50	116	...
<i>Esox lucius</i>	49	45	53	43
<i>Silurus glanis</i>	146	147	205	204	217	203	198	158	163	190
<i>Clarias gariepinus</i>	-	60	124	52	285	319	430	695	876	1 072
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	4	4	21	8	1
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	1	0	-
<i>Sander lucioperca</i>	2	3	3	3	5	39	50	55	74	66
<i>Osteichthyes</i>	993	993	3 120	3 461	4 028	1 696	436	401	365	508
<i>Acipenseridae</i>	228	228	214	106	93	40	294	258	257	222
<i>Anguilla anguilla</i>	567	440	447	385	398	660	460	471	643	1 147
<i>Salmo trutta</i>	525	526	561	658	701	676	622
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	19 024	23 174	22 005	20 065	19 996	9 256	9 394	9 601	9 957 F	8 527
<i>Salvelinus spp</i>	525	526	375	1 660	1 883	2 061	1 512
<i>Psetta maxima</i>	60	60	0	0	-
<i>Paralichthys olivaceus</i>	-	1	0	0	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	15	15	0	0	-
<i>Crassostrea gigas</i>	86	86	86	86	80	80	80 F	80 F	80 F	80 F
<i>Mytilus edulis</i>	3 670	10 539	6 896	3 600	4 905	20 830	6 933	5 036	5 280	10 875
<i>Cerastoderma edule</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 35 379	44 994	43 977	38 907	40 694	39 141	26 360	25 289	26 032	29 909
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 155 450	191 148	142 773	127 430	125 596	119 627	94 472	103 089	112 652	88 843
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ghana										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 000 F	3 500 F	5 100 F	6 676 F	9 424 F	18 200 F	26 400 F	30 900 F	36 900	43 300
<i>Heterotis niloticus</i>	20 F	20 F	24 F	50 F	80 F	70 F	70 F	100 F	110	100
<i>Clarias gariepinus</i>	250 F	300 F	470 F	300 F	570 F	650 F	800 F	1 200 F	1 260	1 000
<i>Osteichthyes</i>	128 F	126 F	172 F	180 F	313 F	265	200 F
<i>Penaeus monodon</i>	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 270 F	3 820 F	5 594	7 154	10 200	19 092	27 450	32 513	38 545	44 610
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 994 F	9 550 F	19 555 F	24 605 F	28 516 F	50 520 F	61 351 F	66 631 F	53 501 F	47 691 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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	136	93	113	114	123	52	38	41	28	25 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	301	323	19	6	5	1	3	3	3	3 F
<i>Acipenseridae</i>
<i>Anguilla anguilla</i>	385	454	489	428	372	289	322	250	285	322 F
<i>Salmo salar</i>	11	8	8	22	10	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	2	3	...	2	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 187	2 820	3 430	2 588	2 712	1 912	1 968	2 017	1 611	1 759
<i>Solea solea</i>	2	1	4	3	3 F
<i>Mugil cephalus</i>	635	471	395	276	350	395	246	275	264	251 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	34 040	34 760	35 036	33 631	39 884	37 089	35 805	34 920	32 142	35 382 F
<i>Sciaena spp</i>	8	9	4	8	...
<i>Umbrina cirrosa</i>	936	525	308	462	525
<i>Argyrosomus regius</i>	582	319	376	795	790 F
<i>Pagellus erythrinus</i>	197	179	113	42	17	...	7	28	15	15 F
<i>Diplodus sargus</i>	38	26	84	85	153	24	8	5	10	9 F
<i>Diplodus puntazzo</i>	194	347	255	530	202
<i>Dentex dentex</i>	1	163	1
<i>Pagrus pagrus</i>	346	697	639	711	753
<i>Sparus aurata</i>	43 916	50 023	51 957	60 488	57 204	51 308 F	53 459	55 751	50 688	47 008 F
<i>Thunnus thynnus</i>	210	110	180	40	90	95 F	30 F	55 F	75 F	70 F
<i>Osteichthyes</i>	2 001	1 827	2 145	1 901	3 176	172	200	315	161	133
<i>Carcinus aestuarii</i>	7	38	22
<i>Penaeus japonicus</i>	10	4	1
<i>Ostrea edulis</i>	3	19	20	6	83	1	1	1
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	28 299	22 179	21 078	22 383	17 064	17 193	16 612	18 638	16 678	18 628
<i>Veneridae</i>	15	1	1	1	1	2
<i>Mollusca</i>	23	52
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 113 384	113 297	115 068	122 011	121 244	110 611	110 799	113 907	104 537	105 970
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 466 308	533 836	546 771	555 427	587 777	658 462	572 747	577 789	591 220	513 282
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	198	174	93	126	148
<i>Aquatic plants</i>	Q	198	174	93	126	148
<i>Plantes aquatiques</i>	V	1 517	971	548	678	621
<i>Plantas acuáticas</i>										
Grenada										
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guadeloupe										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1	1	1	4	4 F	4 F	4 F	4 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	3	3	7	-	3	2	2 F	2 F	15 F	15 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9	12	11	7	7	6	6 F	6 F	6 F	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 12	15	18	7	11	12	12 F	12 F	25 F	25 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 238	324	345	170	199	200	185 F	191 F	295 F	246 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guam										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Oreochromis mossambicus</i>	100	100
<i>Oreochromis niloticus</i>	100 F	80	75	70	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Clarias batrachus</i>	10	10	10 F	8	7
<i>Chanos chanos</i>	40	40	40 F	40	35	30	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Mugilidae</i>	...	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	-	...	1	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	12	12	12 F	12	12	11	11 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 162	162	162 F	141	129	111	111 F	110 F	110 F	110 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 231	1 391	1 391 F	1 189	1 128	907	907 F	890 F	890 F	890 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guatemala										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 865	2 900 F	3 000	3 000 F	846	5 500	5 455	5 974	9 546	13 500
<i>Cichlasoma managuense</i>
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	1
<i>Cichlasoma spp</i>
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	21	20 F	20 F	20 F
<i>Palaemonidae</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>
<i>Crustacea</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	13 428	13 500 F	15 727	13 623	21 921	15 944	12 264	11 049	11 212	8 545
<i>Penaeus spp</i>
<i>Mollusca</i>
<i>Mytilidae</i>
<i>Anadara spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 16 293	16 400 F	18 727	16 623 F	22 792	21 468	17 743	17 047	20 762	22 049

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		2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	69 021	69 450 F	79 772	64 854 F	130 553	113 563 F	88 369 F	83 658 F	97 951 F	98 309 F
Guinea											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		90 F	90 F	140 F	145 F	145 F	160 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>		10 F	10 F	15 F	15 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F
<i>Osteichthyes</i>		10	10 F	15 F	17 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	110 F	110 F	170 F	177 F	185 F	200 F	250	250 F	250 F	250 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	577 F	723 F	991 F	987 F	883 F	813 F	966	977 F	962 F	902 F
Guyana											
<i>Oreochromis mossambicus</i>		200 F	200	4	10
<i>Oreochromis niloticus</i>		200 F	200	-	-	22	14	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		...	-	180 F	300 F	213	66	123	84	29	88
<i>Colossoma macropomum</i>		31 F	33 F	116	105	109	107	108	196
<i>Hoplosternum littorale</i>		100 F	100	5 F	5 F	...	1	1	14
<i>Mugil cephalus</i>		35	35	19	7	8	42	27
<i>Mugil liza</i>		31	35	18	7	7	42	20
<i>Micropogonias furnieri</i>		24	14	7	3	5	4	4
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus spp</i>		160 F	160	77	78	47	29	11	9	140	69
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	660 F	660	292 F	511 F	488	263	261	221	367	418
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 330 F	1 330	1 003 F	2 090 F	1 980	1 268	1 221	1 068	1 723	1 703
Haiti											
<i>Cyprinus carpio</i>		1 F	1 F	1 F	20 F	25 F	30	40 F	40 F	40 F	50 F
<i>Cyprinidae</i>		1 F	1 F	1 F	5 F	5 F	5	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		30 F	160 F	160 F	200 F	330 F	520	620 F	700 F	900 F	1 100 F
<i>Pangasius spp</i>		45	50 F	50 F	60 F	60 F
<i>Osteichthyes</i>		5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	32 F	162 F	162 F	225 F	360 F	600	720 F	800 F	1 010 F	1 220 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	63 F	323 F	323 F	438 F	705 F	1 183	1 418 F	1 578 F	1 998 F	2 413 F
Honduras											
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
<i>Oreochromis niloticus</i>		28 400 F	28 356	20 494	14 232	16 455	20 000 F	20 500 F	22 600 F	29 750 F	30 100 F
<i>Colossoma macropomum</i>	
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		26 956	26 333	26 586	14 626	11 054	30 295	31 936	30 500 F	32 000 F	25 000 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	55 356 F	54 689	47 080	28 858	27 509	50 295 F	52 436 F	53 100 F	61 750 F	55 100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	167 676 F	198 727	203 850	122 301	108 465	224 434 F	235 098 F	233 290 F	256 623 F	219 071 F
Hungary											
<i>Cyprinus carpio</i>		9 663	9 570	10 485	9 931	9 927	10 807	9 985	9 632	10 291	10 725
<i>Tinca tinca</i>		8	7	12	5	4	8	6	2	2	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		559	591	578	480	437	437	502	576	516	516
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1 499	2 484	1 493	1 567	1 081	1 545	1 681	1 624	1 434	2 169
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		104	158	201	52	15	68	81	49	62	85
<i>Esox lucius</i>		39	58	51	34	28	83	34	32	35	30
<i>Silurus glanis</i>		147	167	153	175	156	175	225	212	158	149
<i>Clarias gariepinus</i>		1 724	1 911	1 839	1 716	1 810	1 913	1 852	2 050	2 187	2 840
<i>Sander lucioperca</i>		30	32	28	40	39	46	44	37	44	27
<i>Osteichthyes</i>		850	823	761	743	619	407	640	620	488	612
<i>Acipenseridae</i>		21	21	24	24	81	51	38	32	48	142
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		42	42	62	58	48	44	45	52	61	42
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	14 686	15 864	15 687	14 825	14 245	15 584	15 133	14 918	15 326	17 337
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	32 791	40 575	45 818	37 849	37 280	42 207	39 313	34 706	39 110	34 005
Iceland											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		-	-	-	-	-	3	...	1	1	1
<i>Salmo salar</i>		5 224	1 197	330	714	1 068	1 083	2 923	3 018	3 965	3 260
<i>Salmo trutta</i>		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		38	10	6	75	88	226	422	113	603	728
<i>Salvelinus alpinus</i>		1 229	2 048	3 160	2 405	2 427	3 021	3 089	3 215	3 411	3 937
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>		110	31	39	49	72	33	13	...	0	-
<i>Solea senegalensis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	...	290
<i>Psetta maxima</i>		-	70	51	68	46	20	28	58	0	-
<i>Gadus morhua</i>		1 598	1 467	1 502	1 805	1 317	877	893	482	310	74
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anarhichas lupus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anarhichas minor</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Mytilus edulis</i>		-	-	10	49	32	46	63	166	144	140 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	8 241	4 823	5 098	5 165	5 050	5 309	7 431	7 053	8 434	8 430
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	38 596	25 020	30 158	26 620	27 890	39 774	45 201	51 163	61 721	49 624 F
India											
<i>Cyprinus carpio</i>		186 454	17 440 F	17 500 F	18 800 F
<i>Labeo calbasu</i>		9 821 F	10 707 F	4 200	7 901	5 497	5 973	6 100 F	6 550 F
<i>Labeo rohita</i>		1 048 357	386 076	504 745	495 707	279 004	645 300	627 662	743 284	790 000 F	846 000 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>		109 033	145 287	281 525	304 767	87 686	131 793	165 782	159 028	170 000 F	182 000 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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Catla catla</i>	1 188 293	1 920 516	2 160 708	2 191 797	2 705 184	2 148 427	2 458 788	2 489 759	2 500 000 F	2 500 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	25 118	103 330	123 240	17 400 F	18 000 F	1 900 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	341 291	209 466	281 011	285 602	129 847	103 331	123 240	301 339	320 000 F	343 000 F
<i>Osteobrama belangeri</i>	8	864	1 189	901	16 861	10 567	2 202	3 135	3 300 F	3 500 F
<i>Siluroidei</i>	56 453	38 212	70 865	71 000 F	76 000 F
<i>Anabas testudineus</i>
<i>Channa spp</i>	31 907	39 994
<i>Osteichthyes</i>	140 279	180 585	309 899 F	244 368 F	180 587	177 578	306 009	340 000 F	495 000 F	645 000 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Hilsa kelee</i>	181	67	63	184	180 F	180 F
<i>Osteichthyes</i>	75 000	42 102	183 570 F	127 779 F	18 693	52 808	84 164	90 900	90 000 F	90 000 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	30 115	27 262	12 800	6 600	6 900	8 680	8 729
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	4 039	4 100
<i>Macrobrachium spp</i>	33 414	21 833	30 426
<i>Penaeus vannamei</i>	1 730	...	125 000 F	136 300	211 200	305 251	416 347
<i>Penaeus monodon</i>	142 967	101 165	76 000 F	96 880	...	130 000 F	131 900	78 500	70 389	82 043
<i>Penaeus indicus</i>	1 380	6 500	10 600 F	5 200	...	1 200 F	1 300	700	1 419	2 368
<i>Penaeus spp</i>	100 714
<i>Crassostrea madrasensis</i>	1 500	2 150	2 400	1 450	3 200	4 058	4 202	4 650 F	4 700 F	3 900 F
<i>Perna viridis</i>	10 060	7 894	16 789	18 432	14 817	9 956	8 703	9 450 F	9 500 F	8 700 F
<i>Paphia gallus</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 180 863	3 112 240	3 851 057	3 791 920	3 785 779	3 673 082 F	4 209 478	4 550 707 F	4 881 019 F	5 235 017 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 183 896	4 983 567	6 240 363	5 648 317	7 338 683	7 932 512 F	9 248 519	10 357 688 F	10 768 427 F	10 456 749 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1 952	2 520	4 704	6 920	4 240	4 500 F	4 500 F	4 500 F	3 000 F	3 000 F
<i>Plantae aquaticae</i>	2	2	2	2	2	2	2	2 F	2 F	2 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 954	2 522	4 706	6 922	4 242	4 502 F	4 502 F	4 502 F	3 002 F	3 002 F
<i>Plantae aquatiques</i>	V 50	84	177	251	163	170 F	169 F	155 F	99 F	94 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	247 633	264 349	242 322	249 279	282 695	332 206	374 366	412 703	434 177	461 107
<i>Osteochilus hasselti</i>	15 226	15 050	16 275	13 821	21 266	22 575	25 521	27 718	32 080	29 570
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	2 609	2 701	3 287	4 812	3 186	5 525	3 183	4 599	3 712	3 363
<i>Barbonymus gonionotus</i>	22 269 F	16 427 F	25 993 F	15 477	13 039	11 974	19 162	28 335	26 994	24 929
<i>Oreochromis mossambicus</i>	39 000 F	41 401 F	37 793	32 812	29 699	34 256	22 768	32 788	40 899	36 164
<i>Oreochromis niloticus</i>	179 934	206 904	291 038	323 389	429 053	567 078	695 063	914 169	999 695	1 084 281
<i>Piaractus brachipomus</i>	14 990	15 546	11 749	11 570	34 123	14 625	53 314	50 815	61 196	65 170
<i>Hemibagrus nemurus</i>	991	2 277	1 670	1 308	3 204	198	433	927	2 142	3 588
<i>Clarias spp</i>	77 332	91 735	114 371	144 755	242 811	337 577	441 217	543 774	677 917	719 619
<i>Pangasius spp</i>	31 488	36 755	102 021	109 685	127 668	229 267	347 000	410 883	418 002	339 069
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	625	370	489	562	980	1 088	895	1 336	1 498	1 403
<i>Eleotridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anabas testudineus</i>	112	-	63	289	218	312	749	26	1 049	472
<i>Osphronemus goramy</i>	28 710	35 708	36 637	46 255	56 889	64 252	84 681	94 605	118 776	113 396
<i>Trichogaster pectoralis</i>	2 900 F	351	1 786	2 252	3 337	2 735	0	4 112	7 121	6 991
<i>Helostoma temminckii</i>	3 642	6 132	3 955	3 613	5 281	4 380	201	5 911	7 941	8 138
<i>Channa micropeltes</i>	6 037	5 957	8 884	10 411	17 407	17 965	19 907	24 642	20 602	28 003
<i>Channa spp</i>	971	5 271	5 656	6 294	5 603	6 047	6 579	13 714	6 962	6 490
<i>Osteichthyes</i>	41 000 F	27 526 F	46 885 F	51 791	143 397 F	153 214	75 681	145 119	171 315	93 236
<i>Anguilla spp</i>	134 F	-	4 267	5 752	2 914	415	45	28	1 149	869
<i>Chanos chanos</i>	212 932	263 139	277 471	328 288	422 068	467 327	482 930	575 502	577 595	672 197
<i>Lates calcarifer</i>	2 183	4 417	4 371	6 400	5 738	5 236	6 198	6 735	5 447	6 558
<i>Mugilidae</i>	11 600 F	5 354	8 351	8 297	8 822	5 719	6 547	8 024	6 910	7 176
<i>Epinephelus spp</i>	3 132	6 370	4 641	8 791	10 398	10 580	11 950	18 864	13 346	16 795
<i>Osteichthyes</i>	826	892	22 449	1 224	43 690 F	15 110	1 094	8 746	3 344	3 242
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1 199	989	942	696	1 327	617	4 430	3 387	1 809	832
<i>Cherax destructor</i>	9	11	8	0	34
<i>Portunus spp</i>	9	400	187	100	335	3	105	12	12	...
<i>Scylla serrata</i>	5 516	6 631	7 642	7 516	9 557	8 153	14 163	11 898	13 594	12 546
<i>Panulirus spp</i>	292	339	311	225	488	914	202	161
<i>Penaeus merguensis</i>	36 187	16 995	32 143	22 365	16 424	10 757	13 128	17 561	15 634	15 243
<i>Penaeus stylirostris</i>	77	...	2	16
<i>Penaeus vannamei</i>	141 649	164 466	208 648	170 969	206 578	246 420	238 663	376 189	442 379	409 899
<i>Penaeus monodon</i>	147 867	133 113	134 930	124 561	125 519	126 157	116 311	175 318	129 231	127 626
<i>Metapenaeus spp</i>	14 000	15 500	32 548	19 120	30 804	16 194	375	54 274	11 031	42 303
<i>Acetes japonicus</i>	100 F	81 F	100 F
<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>	4	2	...	3	10 F
<i>Holothuroidea</i>	96	94	279	629	476	219	475	206	138	2 029
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 292 899	1 392 901	1 690 221	1 733 434	2 304 828	2 718 421	3 067 660	3 973 843	4 253 896	4 342 465
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 254 855	2 461 906	2 814 094	3 205 671	4 894 871	6 314 654	6 715 108	8 992 233	8 888 092	7 911 027
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	1 050 000 F	1 485 654	1 937 591	2 791 688	3 399 436	4 539 413	5 738 688	8 323 263	8 971 463	10 112 107
<i>Gracilaria spp</i>	120 000 F	242 821	207 470	171 868	515 581	630 788	776 166	975 211	1 105 529	1 157 234
<i>Rhodophyceae</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 170 000 F	1 728 475	2 145 061	2 963 556	3 915 017	5 170 201	6 514 854	9 298 474	10 076 992	11 269 341
<i>Plantae aquatiques</i>	V 210 600 F	392 980	300 309	811 822	1 268 367	1 143 653	1 347 538	1 742 233	1 653 108	842 852
<i>Plantas acuáticas</i>										
Iran										
<i>Cyprinus carpio</i>	19 366	24 316	21 920	25 108	30 402	33 044	46 370	41 971	51 102	46 016
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11 619	14 589	13 152	15 064	18 241	19 827	15 457	25 182	17 034	27 610
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	42 605	53 494	48 223	55 236	66 884	72 697	85 010	92 336	85 171	101 235
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 873	4 863	4 384	5 022	6 080	6 609	7 728	8 394	17 034	9 203
<i>Acipenseridae</i>	-	-	20	343	251	312	456	564	650	1 071
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	46 275	58 761	62 630	73 642	91 519	106 409	131 000	143 917	126 515	140 632
<i>Osteichthyes</i>	123	2 465

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	30	18	25	9	10	68	61	63	18	11
<i>Astacus leptodactylus</i>	288	270	280	200	52	80
<i>Penaeus vannamei</i>	2 577	4 138	6 359	8 026	10 152	12 698	22 475	17 795
<i>Penaeus indicus</i>	5 700	2 508	1 795	990	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 129 468	158 549	154 726	179 552	220 034	247 262	296 514	325 325	320 174	346 118
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 378 542	449 219	446 732	518 934	638 107	721 292	866 060	956 625	967 036	1 029 004
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iraq										
<i>Cyprinus carpio</i>	11 176	12 000 F	10 363	15 232	16 820	13 237	20 890	12 310	26 359	22 303
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 010	1 010 F	1 500	1 000	1 200	889	1 600	750	...	1 100
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 010	1 100 F	2 500	1 500	1 300	964	1 350	500	266	1 000
<i>Mugilidae</i>	1 671	1 700 F	4 883	1 000	1 000	1 200	1 200	500	...	400
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 14 867	15 810 F	19 246	18 732	20 320	16 290	25 040	14 060	26 625	24 803
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 32 986	35 083 F	65 910	71 178	77 330	75 515	117 975	82 610	159 218	142 518
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ireland										
<i>Perca fluviatilis</i>	5	24	24	16	10	40
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	78	45
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo salar</i>	11 174	9 923	9 217	12 210	15 691	12 196	12 440	9 125	9 368	13 116
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 516	1 267	1 729	1 374	1 102	1 201	781	908	808	803
<i>Salvelinus alpinus</i>	36	45	30	38	40	40	40	40
<i>Psetta maxima</i>	...	-	-	-	-	0
<i>Haliotis spp</i>	4	1	1	2
<i>Ostrea edulis</i>	360	382	389	358	219	272	247	459	555	474
<i>Crassostrea gigas</i>	6 511	7 661	6 188	6 488	6 942	7 665	7 313	8 181	8 887	9 073
<i>Mytilus edulis</i>	33 243	37 435	27 060	26 802	22 234	22 671	15 188	15 360	11 375	16 015
<i>Pecten maximus</i>	37	58	59	55	59	50	43	37	26	50
<i>Ruditapes philippinarum</i>	245	330	187	162	175	150	30	4
<i>Mollusca</i>
<i>Paracentrotus lividus</i>	...	-	2	2	1	1
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 53 122	57 101	44 868	47 512	46 487	44 263	36 094	34 157	31 100	39 580
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 149 101	162 045	134 059	140 963	150 175	173 609	163 651	152 230	155 229	159 164
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria digitata</i>	1	3
<i>Alaria esculenta</i>	...	3 F	1
<i>Phaeophyceae</i>	42	100	70
<i>Palmaria palmata</i>	1	...	9
<i>Aquatic plants</i>	Q ...	3 F	3	3	9	42	100	70
<i>Plantas acuáticas</i>	V ...	2 F	2	2	11	55	133	78
<i>Plantas acuáticas</i>										
Israel										
<i>Cyprinus carpio</i>	6 560	6 737	6 448	5 892	5 629	5 840	5 282	5 214	4 273	4 460
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	484	333	400	416	525	385	380
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 102	1 135	1 022	539	498	311	243	214	152	151
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	8 235	7 973	6 751	7 789	7 662	7 390	7 215	8 184	7 797	8 038
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	290	147	182	150 F	150 F	...	91	240	240	240
<i>Osteichthyes</i>	-	965	1 854	1 597	1 711	1 466	1 361
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	10 F	15 F	25 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30	30
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	449	431	428	379	453	497	408	520	470	470
<i>Lates calcarifer</i>	115	100	67	70 F	70 F	70 F	...	150	60	40
<i>Mugil cephalus</i>	2 087	1 983	2 121	2 048 F	2 125	2 169	2 338	2 240	2 280	3 465
<i>Dicentrarchus labrax</i>	158	26 F	197	191 F	200 F	200 F	203	204	44	50
<i>Sciaenops ocellatus</i>	392	381 F	427	459 F	460 F	460 F	278	470	397	350
<i>Sparus aurata</i>	2 713	2 204	2 347	1 072 F	1 240 F	1 440 F	2 052 F	2 520	2 554	1 820
<i>Osteichthyes</i>	6	302 F	2	74	80 F	156	189	30	18	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 22 117 F	21 434 F	20 017 F	19 177 F	19 895 F	20 817	20 342	22 252	20 166	20 855
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 79 386 F	78 985 F	81 536 F	68 800 F	81 518 F	92 849	90 438	102 882	99 403	87 593
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Italy										
<i>Cyprinus carpio</i>	164	85	73	72	104	151	89	91	134	130 F
<i>Tinca tinca</i>	37	1	6	5	4	16	7	8	13	13 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	3	...	5	2	2
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	2	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	23	19	17	13	10	1	1	1	1 F
<i>Esox lucius</i>	2	11
<i>Ictalurus punctatus</i>	101	103	95	95 F
<i>Ictalurus spp</i>	128	215	89	104	119	131
<i>Ameiurus melas</i>	212	206	103	...	200	197	45	43	135	135 F
<i>Clarias gariepinus</i>	115	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	179	120	234	203	201	247	244	218	249	250 F
<i>Micropterus salmoides</i>	35	35	80	85	81	57	76	77	60	60 F
<i>Perca fluviatilis</i>	70	4	4	3	...	28	2	2 F
<i>Osteichthyes</i>	...	-	21	222	71	...	22	40
<i>Acipenser transmontanus</i>	430
<i>Acipenser baerii</i>	4
<i>Acipenseridae</i>	860	750	360	797	753	838	714	717	824	850 F
<i>Anguilla anguilla</i>	807	1 000	551	567	647	510	738	642	572	545 F
<i>Salmo trutta</i>	...	105	1 245	1 227	1 512	1 485	144	153	782	780 F
<i>Salmo spp</i>	1 746	...	1 710	292	959	1 140	334	350 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	30 674	37 800	34 146	35 802	33 172	34 366	35 261	35 059	31 300	31 300 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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Salvelinus fontinalis</i>	26	25	51	132	419	498	378	380 F
<i>Salvelinus alpinus</i>	61	63	138	99	148	165	16	15 F
<i>Salvelinus spp</i>	122	...	197	193	144	241	0	0
<i>Thymallus thymallus</i>	4
<i>Solea solea</i>	19	14	15	1	2	9	7	7 F
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	95	601	458	482	479	358	390	127	690	690 F
Mugilidae	233	231	92	139	66	69	89	90 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	8 335	8 505	6 813	6 714	6 457	6 672	6 896 F	6 330 F	5 724 F	5 800 F
<i>Umbrina cirrosa</i>	45	46	131	121	44	76	45	45 F
<i>Argyrosomus regius</i>	172	192	109	102	45	138	98	38	28	30 F
<i>Diplodus sargus</i>	19	...	2	5	4	4	4 F
<i>Diplodus vulgaris</i>	18	...	12
<i>Diplodus puntazzo</i>	...	159	50	48	18	50	42	30	15	15 F
<i>Sparus aurata</i>	6 345	8 184	5 455	5 413	6 260	5 508	6 323 F	6 184 F	6 830 F	6 800 F
Sparidae	108	399	68	65	29	32	10	15	15	15 F
<i>Thunnus thynnus</i>	370	860	370	120	20	435
Osteichthyes	...	47
<i>Procambarus clarkii</i>	9	33	5	7	7	8 F
Astacidae, Cambaridae	10	2	2 F
<i>Penaeus japonicus</i>	13	15	14	14	11	8	1	1	6	6
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemon serratus</i>	11	15	6	16 F
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	27	7
<i>Crassostrea gigas</i>	11	27	47	53	147	145 F
<i>Crassostrea spp</i>	47	10	46	48	...	9
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	61 928	58 479	67 239	76 800	64 256	79 520	63 257	64 235	63 700	63 700 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	5 364	105	349	427 F	1 048	1 629	3 367	3 099	3 032	3 000 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	56 731	61 724	28 268	32 374 F	35 673	30 647	17 399	21 510	33 494	33 500 F
Veneridae	1
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 172 793	179 409	149 003	162 432	153 494	164 151	137 041 F	140 879 F	148 730 F	148 763 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 598 754	765 975	556 847	663 067	442 019	560 853	447 462 F	521 874 F	486 343 F	406 423 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Gracilaria spp</i>	-	-
Aquatic plants	Q -	-
Plantas acuáticas	V -	-
Plantas acuáticas										
Jamaica										
Cyprinidae	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	7 543	5 600	5 800	5 030	3 800	1 100 F	582	786	700 F	650 F
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	10 F	15 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	12	12 F	10 F	5 F	5 F
<i>Penaeus vannamei</i>	476	16	136	140 F	140 F	45 F	62	50
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	...	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 8 019	5 616	5 948	5 182	3 950	1 150 F	649	836	710 F	665 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 27 003	16 428	34 941	28 705 F	16 108 F	4 808 F	3 389 F	2 305	3 275 F	4 123 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Japan										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 306	2 893	2 981	2 910	3 692	3 133	2 964	3 019	3 273	3 256
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	86	148	188	133	129	112	275	98	175	163
<i>Anguilla japonica</i>	20 583	22 241	20 952	22 406	20 543	22 006	17 377	14 204	17 627	19 913
<i>Salmo spp</i>	3 417	3 545	3 126	3 330	3 261	2 815	2 999	2 934	2 847	2 867
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	12 046	13 567	12 809	15 770	14 766	116	9 728	12 215	12 802	13 900
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7 583	7 319	6 825	6 310	6 102	5 406	5 147	4 962	4 786	4 833
<i>Plecoglossus altivelis</i>	6 270	5 807	5 940	5 837	5 676	5 420	5 195	5 279	5 163	5 083
<i>Paralichthys olivaceus</i>	4 613	4 592	4 164	4 654	3 977	3 475	3 125	2 501	2 607	2 500
<i>Mugil cephalus</i>
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	71 141	66 663	71 588	70 959	67 607	61 186	56 653	56 861	61 702	63 500
<i>Evynnis japonica</i>
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
<i>Takifugu rubripes</i>	4 371	4 230	4 138	4 680	4 410	3 724	4 179	4 965	4 902	3 800
<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	9 639	10 396	14 713	14 700
<i>Trachurus japonicus</i>	1 977	1 773	1 695	1 682	1 471	1 094	1 093	957	836	800
<i>Pseudocaranx dentex</i>	3 300	3 211	2 638	2 522	2 795	3 082	3 131	3 155	3 186	3 300
<i>Seriola quinqueradiata</i>	155 004	159 749	155 108	154 943	138 936	146 240	160 215	150 387	134 608	139 800
Osteichthyes	5 930	8 289	7 991	9 557	11 751	12 689	2 709	2 234	2 607	2 700
Palaemonidae	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Portunus trituberculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Palinuridae	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	1 745	1 675	1 586	1 657	1 634	1 598	1 596	1 596	1 582	1 300
Crustacea	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	208 182	204 474	190 344	210 188	200 298	165 910	161 116	164 139	183 685	164 100
<i>Patinoplecten yessoensis</i>	212 094	247 516	225 607	256 695	219 649	118 425	184 287	167 844	184 588	248 100
<i>Bivalvia</i>	2 118	2 023	1 339	1 216	784	594	511	457	440	600
Octopodidae	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trionyx sinensis</i>	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	340 F	300 F
Ascidiacea	9 804	10 169	10 779	10 937	10 272	693	610	889	5 344	8 300
Invertebrata	170	190	203	164	171	137	138	114	100	100
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 734 100	770 434	730 361	786 910	718 284	558 215	633 047	609 566	647 913	703 915

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		2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Gelidium spp</i>	
Aquatic plants	Q	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	489 000 F	489 000 F
Plantes aquatiques	V	244 365 F	244 365 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	73 350 F	73 350 F
Plantas acuáticas											
Korea Rep											
<i>Cyprinus carpio</i>		1 065	269	492	224	200	142	78	89	68	63
<i>Carassius carassius</i>		172	200	96	75	79	92	51	70	147	54
<i>Carassius auratus</i>		59	62	48	57	39	42	48	43	46	44
Cyprinidae		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>		1 138	798	432	506	700	550	451	603	689	849
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		272	325	388	336	251	220	184	139	152	148
<i>Silurus asotus</i>		2 771	2 117	3 673	3 651	4 194	4 843	3 676	3 909	4 607	4 116
<i>Ictalurus punctatus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Channa argus</i>		287	285	187	259	233	282	260	251	290	307
Osteichthyes		243	1 067	1 378	1 350	1 575	1 636	4 450	1 541	2 222	1 966
<i>Anguilla japonica</i>		7 966	10 557	6 480	6 621	7 902	7 185	4 259	5 149	5 631	9 009
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1 878	2 882	2 780	2 737	2 652	3 014	3 066	3 390	3 304	3 064
<i>Plecoglossus altivelis</i>		19	33	63	48	48	37	49	44	52	43
<i>Konosirus punctatus</i>		2 519	1 225	397	34	...	136	120	95	130	207
Pleuronectidae		1 841
<i>Paralichthys olivaceus</i>		43 852	41 171	46 432	54 674	40 925	40 805	39 371	36 944	42 133	45 759
<i>Mugil cephalus</i>		5 660	4 921	6 159	5 606	4 680	4 869	5 862	4 810	4 849	6 843
<i>Epinephelus spp</i>		46	146	46	180	270	150	52	56	67	134
<i>Lateolabrax japonicus</i>		1 571	2 361	2 007	2 395	1 952	1 835	1 522	1 248	1 004	1 780
<i>Pagrus auratus</i>		4 386	7 213	7 424	9 226	6 300	3 498	2 870	2 755	4 066	6 169
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>		2 705	2 841	1 588	1 694	2 254	1 233	1 138	913	929	1 383
Sparidae		1 689	1 109	443	918	911	722	676	798	1 018	1 066
<i>Pleurogrammus azonus</i>		8	-	-	-	-	-	-	-
Takifugu spp		51
Monacanthidae		137	260	569	546	515	263	346	296	293	392
<i>Sebastes schlegelii</i>		27 517	35 564	32 992	33 020	20 918	17 338	23 085	23 757	24 598	18 774
Scorpaenidae		496	415	263	270	280	307	205	188	176	165
<i>Trachurus japonicus</i>		34	27	62	8	7	1	...	1	4	1
<i>Seriola quinqueradiata</i>		66	5	208	304	141	34	181	145	198	629
Scombridae		184	301	195	249	285	75	275	206	172	113
Osteichthyes		262	104	231	417	695	1 203	627	919	3 811	151
<i>Caridina denticulata</i>		...	22	4	14	21	2	7	13	26	33
<i>Eriocheir sinensis</i>		11	10	8	12	5	11	12	8	13	5
<i>Penaeus japonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		661	858	1 794	1 812	2 705	2 844	2 784	3 785	4 488	5 515
<i>Penaeus chinensis</i>		1 022	463	130	81	26	16	35	42	13	13
Crustacea		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollusca		1 708	2 198	2 993	229	4 085	3 523	3 414	2 749	3 310	4 038
<i>Haliotis spp</i>		3 050	4 350	5 146	6 207	6 228	6 779	6 564	7 479	8 977	10 090
<i>Turbo cornutus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		283 296	321 276	249 976	240 911	267 776	281 022	284 856	239 779	283 232	265 432
<i>Mytilus coruscus</i>		81 617	98 121	67 442	55 035	54 440	70 416	61 310	34 429	51 463	53 536
<i>Patinopecten yessoensis</i>		292	286	421	348	253	403	519	484	956	1 557
<i>Scapharca broughtonii</i>		2 064	3 015	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872	2 227	2 921	3 167
<i>Anadara granosa</i>		5 063	28 372	1 637	2 966	1 155	1 616	2 232	1 590	954	96
<i>Meretrix lusoria</i>		107	181	39	64	...	7	-	32	47	36
<i>Ruditapes philippinarum</i>		14 327	18 819	16 633	17 905	23 430	25 699	12 623	4 580	7 300	102
<i>Cyclina sinensis</i>		256	134	71	74	109	272	17	62	99	0
<i>Mactra veneriformis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollusca		1 519	2 309	2 620	3 845	748	2 655	81	362	33	61
<i>Trionyx sinensis</i>		90	132	118	100	226	190	249	216	194	175
Ascidacea		7 127	9 318	7 826	7 208	6 364	11 676	9 031	10 282	15 703	21 326
Invertebrata		4 356	-	-	9 130	8 424	7 299	8 392	5 663	9	9 057
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	513 568	606 122	473 794	473 060	475 561	507 052	486 900	402 141	480 394	479 360
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	1 418 593	1 576 875	1 287 039	1 360 587	1 481 562	1 554 943	1 413 502	1 455 164	1 660 080	1 720 303
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
<i>Codium fragile</i>		165	158	1 186	1 796	1 394	1 005	855	2 045	5 550	3 895
<i>Monostroma nitidum</i>		682	684	8 003	5 903	4 531	6 085	6 002	5 034	6 055	6 748
<i>Laminaria japonica</i>		201 919	250 049	285 221	306 183	241 322	246 701	308 601	373 263	372 311	442 637
<i>Undaria pinnatifida</i>		322 371	309 097	381 076	309 155	393 616	394 003	339 924	327 375	283 707	322 748
Phaeophyceae		21 125	20 909	17 701	19 533	21 133	25 880	14 378	13 335	16 563	28 243
<i>Porphyra tenera</i>		217 559	210 956	224 242	211 444	235 534	316 428	349 827	405 526	397 841	389 077
Plantae aquatica		1 774	1 100	3 595	4 645	4 142	2 181	2 739	4 727	5 021	3 781
Aquatic plants	Q	765 595	792 953	921 024	858 659	901 672	992 283	1 022 326	1 131 305	1 087 048	1 197 129
Plantes aquatiques	V	269 657	332 524	311 305	252 112	327 823	344 276	391 705	411 137	496 496	440 574
Plantas acuáticas											
Kuwait											
<i>Oreochromis niloticus</i>		557	293	274	262	300	309	299	301	295 F	260 F
<i>Epinephelus coioides</i>		...	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	
<i>Sparus aurata</i>		11	55	17	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Sparidentex hasta</i>		...	-
<i>Acanthopagrus berda</i>		...	-
Osteichthyes		-	-	-	-	-	-	-	2 F	2 F	2 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	568	348	291	272	310	319	309	303 F	297 F	262 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	2 016	1 356	1 328	1 187 F	1 350 F	1 512 F	1 435 F	1 577 F	1 345 F	1 182 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Kyrgyzstan											
<i>Cyprinus carpio</i>		8 F	27	35	51	132 F	245	144	145 F	222	346
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		2 F	14	6	9	12	40	46	50 F	83	161
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		10 F	13	28	40	40 F	82	79	80 F	144	157

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10	10 F
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
<i>Salmo ischchan</i>	7	7	5 F
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	53	23	33	168 F	11	11	10 F	129	365
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	20 F	107	92	133	352 F	395	297	300 F	578
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	39 F	286	291	421	1 346 F	1 112 F	820	820 F	1 877
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lao P.Dem.R.										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 462 F	4 703 F	4 781 F	5 577 F	6 100 F	7 000 F	7 500 F	7 950 F	7 950 F	7 950 F
<i>Labeo rohita</i>	4 077 F	4 298 F	4 369 F	5 096 F	5 600 F	6 500 F	6 900 F	7 300 F	7 300 F	7 300 F
<i>Cirrhinus molitorella</i>	2 385	2 514	2 556	2 981	3 300 F	3 800 F	4 000 F	4 200 F	4 200 F	4 200 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>	3 615 F	3 811 F	3 874 F	4 519 F	4 900 F	5 700 F	6 000 F	6 350 F	6 350 F	6 350 F
<i>Cirrhinus microlepis</i>	3 692 F	3 892 F	3 957 F	4 615 F	5 000 F	5 800 F	6 100 F	6 450 F	6 450 F	6 450 F
<i>Catla catla</i>	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F	6 900 F	6 900 F	6 900 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F	6 900 F	6 900 F	6 900 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	6 115 F	6 447 F	6 554 F	7 644 F	8 400 F	9 700 F	10 400 F	11 000 F	11 000 F	11 000 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	5 015 F	5 287 F	5 375 F	6 269 F	6 900 F	8 000 F	8 500 F	9 000 F	9 000 F	9 000 F
<i>Probarbus jullieni</i>	3 077 F	3 244 F	3 297 F	3 846 F	4 200 F	4 800 F	5 200 F	5 500 F	5 500 F	5 500 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	4 800 F	5 060 F	5 144 F	6 000 F	6 500 F	7 500 F	8 000 F	8 400 F	8 400 F	8 400 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	15 050 F	15 866 F	16 129 F	18 817 F	20 580 F	24 000 F	25 500 F	27 000 F	27 000 F	27 100 F
<i>Osteichthyes</i>	580 F	770 F	1 000 F	1 360 F	1 400 F
<i>Rana spp</i>	20	20	20	20	20 F	20 F	25 F	50 F	50 F	50 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	60 000 F	63 250	64 300	75 001	82 100	95 600	101 895	108 000 F	108 360 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	70 904 F	79 042 F	88 294 F	108 001 F	119 336 F	143 400 F	152 843 F	162 000 F	162 540 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Latvia										
<i>Abramis brama</i>	1	1
<i>Cyprinus carpio</i>	485	538	476	437	439	450	475	524	508	549
<i>Tinca tinca</i>	3	1	9	13	11	6	7	14	11	5
<i>Carassius carassius</i>	17	57	12	5	17	11	4	4	14	11
<i>Leuciscus idus</i>	1	...	1	...	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	3	2	2	3	1	...	1	...	2
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	0	-	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1	1	2	2
<i>Esox lucius</i>	8	11	13	10	18	13	11	8	13	11
<i>Silurus glanis</i>	16	46	19	18	27
<i>Clarias gariepinus</i>	19	49
<i>Lota lota</i>	1
<i>Perca fluviatilis</i>	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Sander lucioperca</i>	1	3	1	2	1	1
<i>Osteichthyes</i>	17	14	3	4	5	29	24	23	23	5
<i>Acipenseridae</i>	9	22	30	11	11	19	28	35	54	91
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	1	25	12	12	11	9	20	26
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5	8	7	5	4	3	3	4	38	134
<i>Salvelinus alpinus</i>
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	-	2	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	565	729	584	517	549	546	575	643	686
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 373	2 199	2 227	1 565	1 397	1 547	1 823	2 135	2 458
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lebanon										
<i>Cyprinidae</i>	16	16	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	27	27	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Clarias gariepinus</i>	52	52	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	708	708	900 F	1 000 F	1 100 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 100	1 100 F
<i>Penaeus vannamei</i>	10 F	15 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	813	818	975 F	1 080 F	1 180 F	1 280 F	1 280 F	1 125	1 125 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 564 F	2 624 F	3 100 F	3 460 F	3 760 F	4 060 F	4 060 F	4 060 F	3 465 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lesotho										
<i>Cyprinus carpio</i>	2	1	1	1	1	1 F
<i>Clarias gariepinus</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	...	130	90	107	300	300	400	500	900	1 000 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2	131	91	108	300	300	400	500	1 001 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3	913	633	898	3 489	3 946	4 639	6 234	9 959
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Liberia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	7 F	7 F	10 F	10 F	14 F	14 F	20 F	20 F	30 F	30 F
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Tilapia zillii</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Heterobranchus longifilis</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	13 F	13 F	16 F	16 F	20 F	20 F	30 F	30 F	40 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	27 F	27 F	33 F	33 F	41 F	41 F	64 F	64 F	84 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Libya										
<i>Cyprinidae</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	170 F	170 F	50 F	50 F	50 F	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	60 F	60 F	50 F	50 F	50 F	-	-	-	-	-
<i>Thunnus thynnus</i>	148 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	388 F	240 F	110 F	110 F	110 F	10 F	10 F	10 F	10 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		2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	1 998 F	1 110 F	520 F	520 F	520 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Lithuania											
<i>Cyprinus carpio</i>		2 095	3 231	2 823	3 222	2 936	3 061	3 257	3 751	3 306	3 668
<i>Tinca tinca</i>		2	4	3	4	10	2	5	11	13	6
<i>Carassius spp</i>		18	12	21	17	33	27	41	29	33	29
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		12	8	20	23	14	35	41	53	88	97
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-	-	11	64	30	27	23	52	97	101
<i>Esox lucius</i>		23	23	21	18	106	21	24	37	47	34
<i>Silurus glanis</i>		3	4	0	1	1	1	4	6	14	7
<i>Clarias gariepinus</i>		13	35	46	134
<i>Sander lucioperca</i>		-	-	0	1	1 F	1	...	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>		0	17	-	-	8	13	4	4	8	3
<i>Acipenseridae</i>		10	8	17	9	17	52	55	116	73	91
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	11	12
<i>Salmo trutta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		51	34	41
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		58	68	80	...	-	-	115	115	109	278
<i>Coregonus peled</i>		3	2	1	...	-	-	...	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	2 224 5 878	3 377 9 668	3 008 9 776	3 422 9 236	3 191 8 074	3 280 10 089	3 582 9 854	4 211 12 631	3 836 11 888	4 450 11 748
Madagascar											
<i>Cyprinus carpio</i>		2 750	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	3 350	3 540	2 600 F	2 600 F	2 600
<i>Oreochromis niloticus</i>		20 F	30 F	30 F	30 F	50 F	50 F	50 F	907	1 163	1 220
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla spp</i>		20 F	30 F	30 F	40 F	10	10 F	20
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		0	0	-	-	-	4	...	89
<i>Scylla serrata</i>		...	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Penaeus monodon</i>		8 463	8 457	8 000	3 260	4 000 F	5 405	4 952	5 362	4 691	3 447
<i>Artemia salina</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Holothuroidea</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	25
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	11 234 47 266 F	11 293 47 615 F	10 836 45 845 F	6 116 21 581 F	6 886 F 25 107 F	8 845 52 117 F	8 588 42 726 F	8 974 50 883 F	8 470 F 42 738 F	7 317 29 419 F
<i>Euclidean spp</i>		5 300	3 650	3 650	3 600	4 000 F	1 699	1 400	3 575	6 970	15 377
Aquatic plants Plantas acuáticas	Q V	5 300 716	3 650 493	3 650 493	3 600 486	4 000 F 540 F	1 699 143	1 400 109	3 575 275	6 970 1 446	15 377 2 636
Malawi											
<i>Cyprinus carpio</i>		10	10	100	25	76	82	67	88	91	95
<i>Oreochromis mossambicus</i>		100	100	100	75	862	916	986	978	1 010	1 100
<i>Oreochromis shiranus</i>		600	820	1 079	1 754	1 880
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1 260	1 260	1 380	1 350	1 420	948	380	425	535	570
<i>Tilapia rendalli</i>		85	85	85	75	64	77	633	681	820	768
<i>Clarias gariepinus</i>		25	25	25	80	171	168	262	383	426	474
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		20	20	10	15	38	42	84	71	105	87
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	1 500 3 064	1 500 3 064	1 700 3 504	1 620 5 435	2 631 8 503	2 833 9 395	3 232 12 052	3 705 12 599	4 742 12 367	4 974 13 426
Malaysia											
<i>Cyprinus carpio</i>		727	512	773	994	675	1 273	1 830	1 512	1 795	1 826
<i>Labeo rohita</i>		10 895	2 897	2 171	1 929
<i>Cirrhinus mrigala</i>		10	118	134	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		694	547	350	445	873	1 916	3 029	572	427	466
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		1 284	1 786	2 385	1 360	2 053	3 929	11 041	5 370	1 300	1 044
<i>Tor tambroides</i>		15	20	18	25
<i>Leptobarbus hoeveni</i>		483	1 273	1 824	1 883	976	738	962	3 718	1 152	924
<i>Hypsibarbus spp</i>		30	100	152	103
<i>Barbonymus gonionotus</i>		876	890	657	723	903	1 560	7 480	3 559	1 585	1 076
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>		159	124	395	11
<i>Oreochromis mossambicus</i>	
<i>Oreochromis niloticus</i>		5 766	5 849	8 294	10 363	9 629	9 526	12 713	9 337	4 145	5 072
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		24 044	26 409	26 529	25 225	29 257	33 543	39 582	34 762	34 779	31 227
<i>Piaractus brachypomus</i>		39	96	59	33
<i>Wallago spp</i>		1	...	-
<i>Hemibagrus nemurus</i>		1 316	1 200	843	915	1 656	2 881	8 904	4 768	1 648	2 174
<i>Clarias spp</i>		18 486	21 892	41 487	83 727	63 206	46 778	46 523	50 534	46 122	50 683
<i>Pangasius pangasius</i>		5 254	5 784	7 844	18 810	37 884	10 892	18 389	13 914	11 626	13 902
<i>Scortum barcoo</i>		29	26	17	38
<i>Oxyeleotris marmorata</i>		107	122	96	30	9	22	18	25	13	14
<i>Anabas testudineus</i>		308	316	208	197
<i>Trichogaster pectoralis</i>		-	-	-	-	-	-	4	18	3	18
<i>Channa striata</i>		417	52	22	66
<i>Channa micropeltes</i>		1 057	716	896	1 679	2 504	1 269	867	1 044	1 122	1 175
<i>Osteichthyes</i>		2 464	3 072	3 699	6 365	5 397	7 828	803	758	867	480
<i>Anguilla japonica</i>	
<i>Chanos chanos</i>		2 223	2 287
<i>Lates calcarifer</i>		5 519	5 680	11 705	14 229	20 022	17 607	20 125	17 005	30 446	29 133
<i>Epinephelus tauvina</i>		4 256	4 208
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	
<i>Epinephelus spp</i>		4 400	3 806	4 570	6 306	6 009	5 354	7 791	7 967
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>		4 549	4 484	3 411	4 725	4 968	5 237	4 291	5 303	10 277	10 401

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Lutjanus johnii</i>	3 548 F	2 606	2 892	3 219	2 352	2 754	5 873	7 538
<i>Lutjanus spp</i>	51	33	88	81
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	204	185
<i>Caranx spp</i>	2 739	2 185
<i>Trachinotus blochii</i>	763	613
<i>Osteichthyes</i>	3 276	3 792	2 460	8 054	8 482	3 898	4 853	4 163	278	308
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	194	246	355	552	619	334	413	457	398	268
<i>Cherax quadricarinatus</i>	96	76	149
<i>Scylla serrata</i>	141	86	71	14	8	20	42	14	36	61
<i>Panulirus spp</i>	10	10
<i>Penaeus merguensis</i>	18 599	23 738	37 544
<i>Penaeus vannamei</i>	52 927	69 084	60 322	48 992	45 474	57 181	48 284
<i>Penaeus monodon</i>	16 374	11 435	13 503	16 351	18 118	7 150	6 577	4 483	4 205	4 286
<i>Polymesoda expansa</i>	32	38
<i>Crassostrea spp</i>	338	863	275	2 128	812	626	696	698	780	794
<i>Perna viridis</i>	6 839	4 035	8 994	10 596	10 529	2 625	2 306	1 071	1 415	1 673
<i>Anadara granosa</i>	45 674	49 620	61 138	64 938	78 025	57 544	42 132 F	40 172 F	40 454	16 866
<i>Rana catesbeiana</i>	200 F	200 F	200 F	200 F	500 F	500 F	500 F	500 F
<i>Trionyx sinensis</i>
<i>Holothuria scabra</i>	55	63	56
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 168 317	178 239	243 281	333 645	373 351	287 243	303 386	261 271	275 682	246 205
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 339 709	369 746	564 928	676 672	839 147	757 933	863 341	682 899	959 927	816 649
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	57 000 F	86 000 F	106 000 F	133 000 F	200 000 F	239 450	331 490	269 431	245 332	260 760
<i>Eucheuma denticulatum</i>	3 000 F	4 269 F	5 298 F	5 857 F	7 892 F
<i>Algae</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 60 000 F	90 269 F	111 298 F	138 857 F	207 892 F	239 450	331 490	269 431	245 332	260 760
<i>Plantes aquatiques</i>	V 2 454 F	3 940 F	6 686 F	7 884 F	17 444 F	21 919	23 616	25 671	63 752	33 577
<i>Plantas acuáticas</i>
Mali
<i>Oreochromis niloticus</i>	700 F	369	491	500 F	616	616	277	1 191	1 414	1 960
<i>Heterotis niloticus</i>	5	5 F	17 F	17	17	10 F	10 F	...
<i>Clarias gariepinus</i>	300 F	271	324	800 F	1 400	1 400	643	974	489 F	440
<i>Osteichthyes</i>	-	-	1	50 F	50 F	50 F	50	30 F	40 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 000 F	640	821	1 355 F	2 083 F	2 083 F	987	2 205 F	1 953 F	2 400
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 000 F	640	2 487	3 878 F	5 688 F	5 965 F	2 751	7 838 F	4 555 F	5 406
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
Malta
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis spilurus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	155	75	97	93	102	14	126	127	190	27
<i>Sparus aurata</i>	912	1 097	1 574	1 984	1 755	1 082	2 604	2 550	2 704	2 337
<i>Thunnus thynnus</i>	840	940	1 010	690	990	931 F	800 F	2 312 F	1 762 F	3 164 F
<i>Osteichthyes</i>	29	604	21	101	69	100	806	277	261	385
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 936	2 716	2 702	2 868	2 916	2 127 F	4 336 F	5 266 F	4 917 F	5 913
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19 355	27 273	35 574	22 580	30 389	37 495 F	38 927 F	63 921 F	56 085 F	67 121
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
Marshall Is
<i>Polydactylus sexfilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	...	1 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	...	1 F	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V -	-	-	-	-	-	-	...	3 F	1
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
Martinique
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	10	4	5	5	5 F	5 F	5 F	6 F	6 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	80	50	45	45 F	57	35	40 F	45 F	59	36
<i>Rachycentron canadum</i>	3	10	26	25 F	15	5	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10	10	6	10 F	5 F	5	5 F	5 F	8	7 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 103	80	81	85 F	82 F	50	50 F	55 F	73	49
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 020	829	749	825 F	703 F	504	482 F	538 F	726	442 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
Mauritius
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	17	12	56	99	62	71	72	75	70	2
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2	2	98	135	183
<i>Sciaenops ocellatus</i>	416	155	181	330	498	456	430	216	566	584
<i>Rhabdosargus sarba</i>	1	1
<i>Siganus spp</i>	1 F	1
<i>Osteichthyes</i>	2	1	1	1	1	1	1	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	3	5	4	4	3	3	3	3	1	...
<i>Cherax quadricarinatus</i>	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>Scylla serrata</i>	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Saccostrea cucullata</i>	3	1	2	3	2	3	3	3	3	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 443	175	245	437	568	537	512	397	778	772
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 513	1 038	1 476	2 354	3 256	3 338	3 038	3 508	6 599	5 953
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
Mayotte
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3 F	...	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Sciaenops ocellatus</i>	131 F	122	107	96	61	34	105 F	109	120	100 F

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Rhabdosargus sarba</i>	5
<i>Rachycentron canadum</i>	6 F	6 F	2
Osteichthyes	30 F	15 F	10 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 140 F	128 F	114	126 F	76 F	44	105 F	109	120	100 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 730 F	989 F	956	1 053 F	605 F	376	810 F	1 088	957	666 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Mexico										
<i>Cyprinus carpio</i>	19 756	5 722	5 995	6 067	448	627	1 291	182	8 001	3 090
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 929	10 223	9 148	11 174	8 243	10 082	23 749	29 269	54 536	48 904
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 889	1 529	1 337	1 348	1 420	1 407	1 788	1 945	1 455	2 014
<i>Ictalurus spp</i>	1 001	1 400	3 860	1 883
<i>Rhamdia quelen</i>	1	...
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	2
<i>Lepomis macrochirus</i>	142	95	120	125	21	35	7
<i>Micropterus salmoides</i>	1 198	543	440	394	4	58	27
<i>Pomoxis annularis</i>	496	90	80	86	90
<i>Aplodinotus grunniens</i>	65	1 706
Osteichthyes	1 319	283	561	453	...	302	...	16	550	263
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 998	4 300	4 832	4 875	4 932	7 709	6 892	6 208	15 400	8 388
<i>Morone saxatilis</i>	3
<i>Paralichthys spp</i>	...	47 F	56	52 F	1
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Centropomus spp</i>	3
<i>Lutjanus spp</i>	...	5 F	8	8 F	3
<i>Sciaenops ocellatus</i>	...	3	23	23	3	566	199	101
<i>Gerres spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	3 552	734	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286	7 854
<i>Thunnus albacares</i>	1 183	2 078	3	38	171	61	1
Atherinidae
<i>Caranx hippos</i>	1	5
<i>Caranx spp</i>	49	131
Osteichthyes	108	12
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	56	6	9	12	8	17
<i>Macrobrachium spp</i>	29	37	13	12	10	56	...	1	1	3
<i>Procambarus clarkii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	7	15	10	4	1	9	357	5	17	18
Astacidae, Cambaridae	70
<i>Callinectes spp</i>	0
<i>Penaeus vannamei</i>	112 495	111 787	130 201	125 778	104 612	109 816	100 320	120 585	86 973	130 361
<i>Haliotis rufescens</i>	26	13	30	47	23	40	64	60	22	19
<i>Haliotis spp</i>	19	10	8	...	2
Gastropoda	15	26
<i>Crassostrea gigas</i>	1 479	2 099	1 729	1 558	2 858	1 963	2 479	1 975	3 525	4 276
<i>Crassostrea virginica</i>	1 749	1
<i>Crassostrea corteziensis</i>	619	8	1 162	1 200	1 036	608	2 590	2 421	9 386	2 713
Mytilidae	125	280	354	427	218	465	284	249	408	270
<i>Argopecten ventricosus</i>	0
<i>Bivalvia</i>	85	22	148	175	251	349	325	370	1 025	965
<i>Rana catesbeiana</i>	48	34	11	10	13	46	72	59	229	234
<i>Rana spp</i>	94	98	120	142	38	35	...	70	60	7
Invertebrata	14
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 154 451	140 062	159 309	156 957	126 238	137 128	143 747	171 792	194 224	211 562
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 530 176	476 416	565 705	477 500	375 245	445 760	485 052	839 733	667 415	675 948
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Spirulina spp</i>	6	...
<i>Sargassum spp</i>	20
<i>Plantae aquaticae</i>	40
Aquatic plants	Q	6	60
Plantas acuáticas	V	92
Micronesia										
<i>Chanos chanos</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 0	0	-	-	-	-	-	-	-	...
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 0	0	-	-	-	-	-	-	-	...
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Eucheuma spp</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	Q 0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Plantas acuáticas	V 0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldova Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 230 F	1 500 F	1 550 F	1 550 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 495	1 500
<i>Carassius carassius</i>	30 F	280 F	330 F	380 F	430 F	480 F	480 F	480 F	526	500
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	100 F	300 F	400 F	450 F	450 F	500 F	500 F	500 F	585	600
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 630 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	4 100 F	4 200 F	4 200 F	4 200 F	4 180	4 180
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	300 F	1 100 F	1 200 F	1 400 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 578	1 580
Cyprinidae	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
<i>Silurus glanis</i>	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Osteichthyes	100 F	100 F	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Acipenseridae	80 F	80 F	100 F	100 F
<i>Astacus leptodactylus</i>	10 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 6 800	7 500	7 800 F	8 200 F	8 800 F	9 000 F	9 080 F	9 080 F	9 084	9 080 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 8 213 F	8 642 F	9 005 F	9 437 F	10 160 F	10 392 F	11 352 F	11 352 F	11 483 F	11 465 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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Montenegro										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 F	5 F	10 F	11 F	11 F	11 F
<i>Anguilla anguilla</i>	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	120 F	120 F	300 F	220 F	450 F	500 F	530 F	530 F	597	503
<i>Dicentrarchus labrax</i>	25 F	39 F	50 F	60 F	60 F	60 F	50 F	50 F	45	76
<i>Sparus aurata</i>	25 F	38 F	45 F	55 F	60 F	60 F	50 F	50 F	38	45
<i>Ostrea edulis</i>	1 F	1 F	1 F	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	170 F	150 F	200 F	210 F	150 F	200 F	180 F	180 F	178	189
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 354 F	361 F	614 F	565 F	740 F	840 F	811 F	811 F	859	813
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 208 F	1 507 F	2 795 F	2 444 F	3 360 F	3 833 F	3 827 F	3 954 F	4 105	3 178
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Morocco										
<i>Cyprinus carpio</i>	150	340
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	80	80
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	450	400
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	150	140	150	130	100	100	100	200	200
<i>Esox lucius</i>	60	40	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>Micropterus salmoides</i>	30	35	35 F	35 F	30	30 F
<i>Anguilla anguilla</i>	50	100	50	60	110	68	80	340	350	280
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100
<i>Dicentrarchus labrax</i>	36	79	29	40	2	64	157	155	167	181
<i>Sparus aurata</i>	-	-	35
<i>Thunnus thynnus</i>	70 F	...
<i>Osteichthyes</i>	15	12	15 F
<i>Penaeus spp</i>
<i>Ostrea edulis</i>
<i>Crassostrea gigas</i>	240	362	181	198	284	215	244	278	302	289
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	-	-	4	34	12
<i>Patinopecten yessoensis</i>
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 161	1 636	579 F	657 F	742 F	617 F	693	988 F	1 189	1 050
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 675	6 081	3 132 F	3 528 F	3 629 F	3 304 F	3 803	7 023 F	9 525	6 129
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mozambique										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	2 F	6 F	20 F	10 F	10 F	10 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	53	145	88	110 F	177	284	495	571	1 019	1 123
<i>Micropterus salmoides</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Argyrosomus japonicus</i>	6	70	130	150	-
<i>Penaeus monodon</i>	498	346	602	374	667	506	39	10	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	497	347
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 048	838	692	490 F	864 F	796	604	721	1 179	1 133
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 103	4 521	3 837 F	2 497 F	4 352 F	3 092	1 373	1 441 F	2 224 F	1 921
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	150	690	700	230
<i>Eucheuma denticulatum</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 150	690	700	230
<i>Plantes aquatiques</i>	V 3	14	14	5
<i>Plantas acuáticas</i>										
Myanmar										
<i>Cyprinus carpio</i>	15 800 F	16 700 F	18 563	20 916	23 413	22 747	24 727	26 160	27 057	18 441
<i>Labeo rohita</i>	368 000 F	389 300 F	433 131	488 046	546 309	530 758	576 971	610 400	586 241	619 512
<i>Cirrhinus mrigala</i>	21 000 F	22 200 F	24 750	27 888	31 218	30 329	32 969	34 880	36 076	69 156
<i>Catla catla</i>	31 500 F	33 400 F	37 126	41 832	46 826	45 493	49 454	52 320	63 133	64 545
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	10 500 F	11 100 F	12 375	13 944	15 609	15 164	16 484	17 440	18 038	13 831
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5 200 F	5 500 F	6 118	8 367	9 365	9 099	9 890	10 464	10 823	11 065
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	7 400 F	7 800 F	8 663	9 761	10 926	10 615	11 539	11 336	11 725	11 987
<i>Rohtee ogilbii</i>	6 188	6 972
<i>Barbonymus gonionotus</i>	12 375	13 944	15 609	22 746	24 727	26 160	36 076	10 604
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	26 300 F	27 800 F	32 794	36 254	40 583	40 185	43 684	46 238	47 699	32 273
<i>Piaractus brachyomus</i>	6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 740	31 566	27 662
<i>Clarias spp</i>	6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 700	9 019	13 831
<i>Pangasius spp</i>	10 500 F	11 100 F	14 231	15 338	17 170	15 922	17 308	18 290	18 838	41 493
<i>Osphronemus goramy</i>	1 080 F	1 100 F
<i>Osteichthyes</i>	27 107 F	28 857 F	7 215	7 377
<i>Lates calcarifer</i>	72	60	80	80	80	85	95	461
<i>Epinephelus spp</i>	135	45	145	140	140	140	150	13
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1 477	1 500 F	2 881	2 881	2 881	4 233	4 355	872	800	2 329
<i>Scylla serrata</i>	484 F	460 F	150 F	150	200 F	200 F
<i>Scylla olivacea</i>	4 100	3 900 F	1 350 F	1 350	1 733	1 750	2 000	2 835
<i>Penaeus monodon</i>	49 126	48 303	48 303	46 104	46 105	51 207	52 693	52 000	40 000	49 891
<i>Invertebrata</i>	111	27 441	27 349	1 438	1 731	3 005	15 605	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 574 990	604 660	674 776	778 096	850 697	816 820	885 169	929 180	962 156	997 306
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 118 753	777 769	817 218	912 454	955 904	1 070 860	1 500 569	1 714 771	1 867 578	1 644 828
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100	2 324
<i>Aquatic plants</i>	Q	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100	2 324
<i>Plantes aquatiques</i>	V	11	45	79	88	120	60	79	87
<i>Plantas acuáticas</i>										

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Namibia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	28	30 F	40 F	20 F	20 F
<i>Oreochromis andersonii</i>	...	18 F	18 F	20 F	20 F	58	60 F	80 F	40 F	40 F
<i>Clarias gariepinus</i>	...	2 F	2 F	2 F	10 F	5	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Osteichthyes</i>	15 F
<i>Halilobis midae</i>	4 F	4 F	4	4 F	5 F	16	15 F	10	3	0
<i>Ostrea edulis</i>	75 F	150 F	220 F	250 F	250 F	7	6 F	8 F	10 F	10 F
<i>Crassostrea gigas</i>	100 F	150 F	220 F	250 F	250 F	320	440	400	420	430
<i>Mytilus edulis</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...	8	5	12	10
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 204 F	334 F	474 F	536 F	545 F	434	564 F	548 F	510 F	515
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 709 F	1 094 F	1 466 F	1 634 F	1 744 F	2 558	3 719 F	2 303 F	2 337 F	1 970
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F	130 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F	130 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V 65 F	25	97	93 F	107 F	108	95 F	81 F	72 F	62 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Nauru										
<i>Chanos chanos</i>	1	-	-	-	-	-	1 F	...	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1	-	-	-	-	-	1 F	...	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4	-	-	-	-	-	5 F	1	2 F	2 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nepal										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 150	5 406	5 508	4 078	4 226	4 630	5 166	5 392	6 470	7 424
<i>Labeo rohita</i>	3 593	3 774	3 856	3 120	3 307	3 639	3 467	3 626	4 315	4 684
<i>Cirrhinus mrigala</i>	2 469	2 590	2 641	4 157	4 408	4 852	5 424	6 603	10 535	11 291
<i>Catla catla</i>	1 234	1 294	1 322	780	825	911	1 017	1 061	1 260	1 491
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 350	1 410	2 679	1 819	1 929	2 124	2 375	2 484	3 010	3 477
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7 712	8 073	8 228	9 334	9 885	10 800	11 452	11 018	11 050	12 224
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 901	4 082	2 936	3 312	3 500	3 789	3 618	3 776	4 515	4 848
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	50	50	65	65	65	273	300
<i>Clarias gariepinus</i>	1 500	1 415	1 280	1 400
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	236	400	500	611
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	50	80	80	100	140	180	180	192	250
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 25 409	26 679	27 250	26 730	28 230	30 950	34 500	36 020	43 400	48 000
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 36 241	43 723	46 688	44 789	54 354	71 880	77 458	89 704	109 238	129 406
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Netherlands										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 250	1 000	800 F	350 F	100 F	100 F
<i>Clarias gariepinus</i>	4 500	4 500	4 000	4 450	3 200	1 620	1 200	3 100	2 900	2 900 F
<i>Sander lucioperca</i>	...	80 F	80 F	80 F	100 F	120 F	120 F	150	150 F	150 F
<i>Osteichthyes</i>	15 F	27 F	20 F	100 F	120 F	120 F	120 F	120 F
<i>Anguilla anguilla</i>	5 000	4 000	3 700	2 800	3 000	2 050	1 800	2 885	2 335	2 300 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50	50	50 F	100 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
<i>Soleidae</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Psetta maxima</i>	100	90	90 F	150 F	250 F	260	180	100 F	100 F	100 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F	55 F	20 F	100 F	100 F	30 F	...	30 F
<i>Ostrea edulis</i>	85	90 F	32	81	98	110	212	208	379	350 F
<i>Crassostrea spp</i>	3 268	3 300 F	2 036	1 930	3 860	2 570	2 327	2 750	2 885	2 800 F
<i>Mytilus edulis</i>	31 300	43 731	36 082	45 618	56 227	36 700	40 000	37 112	54 100 F	54 100 F
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 45 553	56 841	46 896	55 641	66 945	43 800	46 129	46 525 F	63 039 F	62 920 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 126 826	155 408	144 111	118 311	141 816	106 423	118 611	145 035 F	129 819 F	106 948 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NethAntilles										
<i>Strombus spp</i>	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NewCaledonia										
<i>Lutjanus sebae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	-	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	2 278	1 843	2 036	1 860	1 156	1 539	1 643	1 573	1 636	1 252
<i>Crassostrea gigas</i>	87	80	67	60	64	22	20 F	20 F	20 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 365	1 923	2 106 F	1 923 F	1 223 F	1 564 F	1 666	1 596	1 659	1 256
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19 958	16 429	23 667 F	19 830 F	12 144 F	17 187 F	16 973	18 790	19 754	12 563
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
New Zealand										
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	7 721	9 400	9 080 F	12 392	12 905	14 037	12 397	11 988	10 840	12 474
<i>Halilobis iris</i>	3	8 F	8 F	8	80	114	101	77	87	81
<i>Crassostrea gigas</i>	2 800	3 000	3 170 F	2 708	2 439	1 804	1 216	1 497	1 509	1 909
<i>Perna canaliculus</i>	97 000	99 500	100 100	89 850	95 168	101 311	86 447	83 561	97 438	76 811
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 107 524	111 908	112 358	104 958	110 592	117 266	100 161	97 123	109 874	91 275
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 225 518	422 668	379 503	124 296	332 135	278 853	372 736	391 524	546 449	669 327
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nicaragua										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	-
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	360	436	1 388	1 581	385	26	7	39	38	30 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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Penaeus stylirostris</i>	-	-	...	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus vannamei</i>	10 860	11 097	14 690	17 362	16 587	15 740	24 344	26 368	30 528	24 530
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	11 220	11 533	16 078	18 943	16 972	15 766	24 351	26 407	30 566	24 560
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	45 320	44 824	60 148	67 557	64 245	43 311	49 669	61 898	73 305	58 902 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Niger										
<i>Oreochromis niloticus</i>	40	30	36	50 F	50 F	50	85	165	219	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	...	10	4	20 F	20 F	35	15	35	110	100 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	40	40	40	70 F	70 F	85	100	200	329	300 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	84	86	85	151 F	149 F	414	475	977	1 555	1 184 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Nigeria										
<i>Cyprinidae</i>	84	85	15 667	13 003	12 864	15 488	20 609	23 298	27 876	28 157
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	9 216	9 272	3 233	10 218	11 989	13 675	16 872	21 681	27 987	28 284
<i>Heterotis niloticus</i>	1 902	1 913	1 550	2 047	2 573	3 869	5 174	3 910	4 672	4 719
<i>Papycrocranus afer</i>	1 017	1 023	6 375	7 204	8 672	9 128	13 228	7 741	8 383	8 488
<i>Gymnarchus niloticus</i>	3 750	3 773	2 835	4 609	4 991	5 236	6 167	6 123	6 963	7 031
<i>Characidae</i>	1 668	1 678	3 906	2 858	3 327	3 987	5 130	5 004	5 827	5 891
<i>Citharinus spp</i>	2 298	2 312	3 196	3 001	3 271	4 014	6 109	3 861	3 782	3 832
<i>Hepsetus odoe</i>	1 886	1 897	1 874	1 349	1 564	2 066	3 456	2 526	2 621	2 661
<i>Distichodus spp</i>	1 880	1 891	3 206	3 314	3 995	4 987	7 164	4 121	4 214	4 276
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>
<i>Bagrus spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	37 376	37 600	74 462	75 662	115 421	122 681	125 762	149 980	158 531	160 295
<i>Clarias spp</i>	14 540	14 629	11 668	13 531	14 897	15 992	19 110	26 321	35 823	36 234
<i>Synodontis spp</i>	1 631	1 641	2 772	3 017	2 841	3 487	4 139	5 611	6 472	6 556
<i>Lates niloticus</i>	4 902	4 931	8 333	9 742	10 638	12 715	15 996	14 874	15 728	15 900
<i>Parachanna spp</i>	2 000	2 012	3 400	2 734	3 005	3 214	4 396	3 212	3 863	3 896
<i>Osteichthyes</i>	428	430	730	507	487	589	586	443	489	507
<i>Mugilidae</i>
<i>Lutjanus spp</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	84 578	85 087	143 207	152 796	200 535	221 128	253 898	278 706	313 231	316 727
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	239 312	240 753	409 770	430 828	576 485	631 587	711 807	799 239	894 476	904 446
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
N Marianas										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5	5 F	10 F	18 F	18 F
<i>Chanos chanos</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Penaeus vannamei</i>	...	5 F	10 F	15 F	19	20 F	20 F	20 F	23 F	23 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	6 F	11 F	16 F	21 F	24	25	26 F	31 F	42 F	42 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	35 F	120 F	205 F	290 F	363	379	371 F	401 F	546 F	500 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Norway										
<i>Salmo salar</i>	629 888	744 222	737 694	862 908	939 536	1 064 868	1 232 095	1 168 324	1 258 356	1 303 346
<i>Salmo trutta</i>	83	85	90	83	88	73	85	103	76	86
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	62 702	77 381	85 176	73 990	54 579	58 472	74 583	71 449	68 910	72 921
<i>Salvelinus alpinus</i>	468	421	492	276	309	281	285	259
<i>Salvelinus spp</i>	881	394
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	1 185	2 308	1 587	1 568	1 610	2 767	1 741	1 385	1 257	1 243
<i>Gadus morhua</i>	11 087	11 104	18 052	20 924	21 240	15 273	10 033	3 770	1 386	5
<i>Osteichthyes</i>	2 798	3 365	3 240	218	256	237	273	191	212	206
<i>Crustacea</i>	30	30	11
<i>Ostrea edulis</i>	1	4	3	4	2	2	2	5	4	10
<i>Crassostrea gigas</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	3 714	2 661	2 034	1 649	1 930	1 742	1 967	2 328	1 983	2 731
<i>Pecten maximus</i>	8	10	13	21	23	13	21
<i>Pectinidae</i>	4	6	4
<i>Mollusca</i>	68	59	169	11	7	15	11
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	712 373	841 560	848 359	961 840	1 019 802	1 143 893	1 321 119	1 247 865	1 332 497	1 380 839
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	2 749 410	2 999 196	3 138 994	3 590 060	5 086 701	5 161 475	5 166 850	6 896 891	7 059 550	5 823 110
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Saccharina latissima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
<i>Alaria esculenta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Aquatic plants Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
Plantas acuáticas V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Oman										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	3	3	5	20
<i>Mugilidae</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>
<i>Sparus aurata</i>	82	...	34
<i>Acanthopagrus latus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Sparidae</i>
<i>Thunnus albacares</i>	32	10 F
<i>Penaeus semisulcatus</i>
<i>Penaeus indicus</i>	-	86	87	118	127	156	165	350	277	150
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Q	114	96 F	121	118	127	157	168	353	282	170
Poissons, crustacés, mollusques, etc. V	840	688 F	743	770	717	1 017	1 099	5 026	4 826	1 005
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Pakistan										
<i>Labeo rohita</i>	36 522 F	39 000 F	40 500 F	41 400 F	42 000 F	42 500	43 212	44 123	44 148	44 963
<i>Cirrhinus mrigala</i>	20 696 F	22 100 F	22 950 F	23 460 F	23 800 F	24 100	24 206	25 632	25 662	26 321
<i>Catla catla</i>	18 261 F	19 500 F	20 250 F	20 700 F	21 000 F	21 600	21 595	22 864	22 933	23 561
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	20 696 F	22 100 F	22 950 F	23 460 F	23 800 F	23 960	23 950	24 635	24 680	24 963

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Peru										
<i>Cyprinus carpio</i>	11	13	15	15	19	8	19	6	2	4
<i>Oreochromis niloticus</i>	494	1 741	1 714	1 261	2 013	2 423	3 174	3 840	4 610	3 250
<i>Astronotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>	2	-	1	3	48	422	637	94	55	135
<i>Brycon cephalus</i>	78	41	52	49	114	95	47	58	37	33
<i>Brycon moorei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>	344	414	540	564	680	522	453	531	504	299
<i>Piaractus brachipomus</i>	38	34	71	75	101	130	299	443	453	825
<i>Characidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. macropomum x P. brachipomus</i>	6	86	59	12	3	12	17	15	9	219
<i>Prochilodus spp</i>	12	15	25	27	36	15	35	56	6	9
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	...	1	4	1	22	6	7	10	5	5
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	3	2	3	2	19	0	102	3	1	12
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5 794	6 997	12 497	12 817	14 250	19 962	24 762	34 993	32 923	40 947
<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	-	-	-	1	3	6	4
<i>Osteichthyes</i>	5	8	2	...	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	11	4	6	11	15	13	11	20	78	21
<i>Penaeus vannamei</i>	9 257	11 657	13 314	13 425	13 598	16 379	17 801	17 883	21 484	22 183
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>	-	8	12	-	...	-	-	-	-	1
<i>Gastropoda</i>
<i>Crassostrea gigas</i>	6	...	-	-
<i>Argopecten purpuratus</i>	12 337	18 518	14 802	16 047	58 101	52 213	24 782	67 694	55 096	23 029
<i>Octopodidae</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 28 393	39 531	43 120	44 317	89 021	92 200	72 147	125 649	115 269	90 975
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 174 768	271 845	298 047	290 343	662 641	671 719	471 713	879 241	778 568	441 047
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Macrocystis spp</i>	15	2
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	-
<i>Chondracanthus chamosoi</i>	131	44	2	...
<i>Aquatic plants</i>	Q	146	44	2	2
<i>Plantas acuáticas</i>	V	211	66	3	2
<i>Plantas acuáticas</i>										
Philippines										
<i>Cyprinidae</i>	16 606	19 962	20 736	15 691	16 714	17 341	17 704	18 259	16 756	16 873
<i>Oreochromis niloticus</i>	160 482	180 064	188 103	189 363	168 399	166 429	164 582	168 872	169 467	168 501
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	41 558	61 119	69 030	71 548	90 440	90 956	95 954	99 947	89 731	92 709
<i>Clarias spp</i>	2 376	2 655	2 707	2 892	2 972	3 129	3 606	3 761	3 632	3 621
<i>Osphronemus goramy</i>	54	108	100	175	183	173	189	118	126	144
<i>Channa striata</i>	1 230	1 321	1 060	760	828	890	932	911	1 165	1 031
<i>Osteichthyes</i>	26	-	47	24	94	83	85	121	106	87
<i>Chanos chanos</i>	315 074	349 741	350 836	347 588	349 432	372 581	386 729	401 066	390 232	384 425
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Serranidae</i>	304	417	2 612	921	1 195	1 064	1 290	733	341	337
<i>Lutjanus spp</i>	2	7	7	8	9	8	24	24	24	23
<i>Percoidei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scatophagus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	176	226	234	195	193	150	169	209	207	223
<i>Caranx spp</i>	53	133	150	32	38	25	16	20	19	24
<i>Trachinotus blochii</i>	285	...	248
<i>Osteichthyes</i>	416	1 302	537	561	350	404	484	207	480	253
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	3	7	37	29	18	9	12	12	9	6
<i>Scylla serrata</i>	7 800	9 308	11 625	13 730	14 438	15 731	16 360	15 794	16 160	16 199
<i>Panulirus spp</i>	23	64	72	64	89	68	38	13	10	9
<i>Thenus orientalis</i>	4	4	4	2	2	-	-	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>	1 647	2 115	2 070	2 204	2 077	1 974	1 879	1 871	1 827	1 646
<i>Penaeus vannamei</i>	1 854	3 112	4 971	4 182	5 558	7 597	7 626	8 752
<i>Penaeus monodon</i>	38 209	39 825	45 343	47 830	48 162	47 495	48 197	49 467	47 843	49 527
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>	798	715	786	801	689	690	778	757	1 151	950
<i>Crassostrea iredalei</i>	16 838	20 508	20 175	19 931	22 525	21 462	20 648	22 070	22 355	20 261
<i>Perna viridis</i>	19 690	20 114	23 017	19 936	20 877	22 443	25 660	22 894	18 762	15 949
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 623 369	709 715	741 142	737 397	744 695	767 287	790 894	815 008	788 029	781 798
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 981 504	1 234 199	1 576 141	1 485 706	1 563 082	1 722 703	1 954 613	1 976 898	1 879 579	1 869 973
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Caulerpa spp</i>	5 444	5 177	4 288	3 881	4 309	5 145	3 928	3 029	1 199	1 219
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1 385 276	1 399 405	1 556 423	1 621 584	1 669 247	1 697 682	1 608 401	1 428 707	1 434 714	1 457 865
<i>Eucheuma denticulatum</i>	76 762	99 105	103 366	112 222	125 691	136 183	137 603	124 218	113 127	106 950
<i>Gracilaria spp</i>	1 423	1 383	2 479	2 308	2 025	1 823	1 139	2 424	536	327
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 468 905	1 505 070	1 666 556	1 739 995	1 801 272	1 840 833	1 751 071	1 558 378	1 549 576	1 566 361
<i>Plantas acuáticas</i>	V 173 963	136 850	291 039	201 154	256 715	263 110	231 735	233 618	256 293	182 779
<i>Plantas acuáticas</i>										
Poland										
<i>Cyprinus carpio</i>	15 575	15 698	17 150	18 133	15 400	14 430	17 700	18 760	20 302	17 749
<i>Tinca tinca</i>	205 F	...	200 F	231	133	144	150 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	419 F	579	522	390	269	326	593
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	430	317	371	594
<i>Cyprinidae</i>	1 375	1 000	1 015	386	500 F	950 F	810 F	800 F	286 F	300 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	200 F	200 F	850	500
<i>Esox lucius</i>	166 F	150 F	150 F	203	164	155	150 F
<i>Silurus glanis</i>	383	700 F	350 F	214 F	200 F	220 F	274	328	426	220
<i>Clarias gariepinus</i>	380	500	1 100	1 100	650 F	124	302	203	143	140 F
<i>Osteichthyes</i>	870	830 F	400 F	860 F	162 F	1 000 F	487 F	2 040 F	2 371 F	3 017 F
<i>Acipenseridae</i>	300	250	270	148	170	241	334	440	472	397
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	16 984	16 650	16 522	14 872	12 940	11 200	10 900	11 554	14 263	13 161

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Rwanda										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	1	1	1 F	1
<i>Oreochromis niloticus</i>	0	58	58	58	98 F	165	494	1 153	1 533	4 760
<i>Clarias gariepinus</i>	30 F	2 F	2 F	2 F	2 F	100 F	1	1	40	74
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10 F	10 F	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	30 F	60 F	60 F	100 F	265 F	506	1 165	1 584	4 847
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	33 F	109 F	109 F	172 F	825 F	2 034	4 515	5 742	16 757
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
St Kitts Nev										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	11 F	11 F	11 F	11 F	11	11 F	11 F	11 F	11
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
St Lucia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	5	7	11	8	13
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	2	6	6	7	7	11
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	6	11	13	18	16	24
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2	3	1	2	47	83	76	94	129
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	5	10	7	12	15	11	15	26	21	2
<i>Gracilaria spp</i>	5	0	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Aquatic plants</i>	Q	10	10	7	12	15	11	15	26	21
<i>Plantas acuáticas</i>	V	13	10	11	20	28	18	22	42	15
<i>Plantas acuáticas</i>										
St Pier Mq										
<i>Mytilidae</i>	2 F	3 F	5 F	3	3 F
<i>Pectinidae</i>	56	25 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 F	3 F	5 F	59	28 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	8 F	12 F	20 F	566	215 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Samoa										
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	3	3 F	5 F	5 F	5 F	5	4	6	13
<i>Cherax destructor</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Cherax quadricarinatus</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Tridacna gigas</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Tridacna derasa</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Tridacna squamosa</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Tridacna maxima</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Hippopus hippopus</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	...	3	3 F	5 F	5 F	5	4	6	13
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	...	6	6 F	9 F	10 F	11 F	10	8	12
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Saudi Arabia										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 402	3 519	3 673	3 873	3 382	4 419	4 860	5 450	5 921	5 143
<i>Oreochromis spilurus</i>	379	285	105	105	300	330	360	400	370	286
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	25	46	80	102	47	78	85	125	104	111
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	30	30 F	30 F	39	35	26
<i>Lates calcarifer</i>	-	5	5	4	-	18	20	20	2 525	3 888
<i>Mugil cephalus</i>	...	12	10	10	38	45	50	60	60	47
<i>Valamugil seheli</i>	30
<i>Epinephelus spp</i>	55	0	50	100	50	105	115	125	140	108
<i>Sciaenidae</i>	35	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Sparus aurata</i>	-	-	500	1 190	1 300	1 453 F	1 648 F	1 825 F	1 685	3 057
<i>Sparidentex hasta</i>	540	500 F	500 F	500 F
<i>Siganus spp</i>	45	15	5	5	30	35	39	50	50	39
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	12 980	17 295
<i>Penaeus monodon</i>
<i>Penaeus indicus</i>	11 615	14 528	17 912	21 051	20 652	9 058	5 020	660 F
<i>Holothuria scabra</i>	2 F	5 F	5 F	10 F	12	10 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	15 586	18 410	22 340	26 442 F	26 374	16 076 F	12 737 F	9 266 F	23 880
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	151 942	186 313	229 908	272 566 F	273 590	138 893 F	93 193 F	44 940 F	179 275
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Senegal										
<i>Oreochromis niloticus</i>	15 F	15 F	29	37	21	162	144	322	490	511
<i>Sarotherodon melanothron</i>	9	12	16	54	58	190	264	239
<i>Clarias gariepinus</i>	2	...	1	3	9	9
<i>Clarias spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Crassostrea gigas</i>	75	274
<i>Crassostrea gasar</i>	30 F	30 F	16	22	39	118	168	162	157	161
<i>Crassostrea spp</i>
<i>Mytilus edulis</i>	28	28	14	16
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	45 F	45 F	54	71	78	335	399	705	1 210
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	72 F	78 F	139	174	195	835	972	1 804	3 669
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina maxima</i>
<i>Spirulina spp</i>	2	2	3	3
<i>Aquatic plants</i>	Q	2	2	3	3

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	
<i>Plantas acuáticas</i>	V	6	7	36	30	
<i>Plantas acuáticas</i>											
Serbia											
<i>Cyprinus carpio</i>		3 911	4 859	5 165	5 428	6 116	6 071	5 959	4 435	5 525	5 598
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		146	182	257	141	306	219	183	128	123	112
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		239	845	710	832	724	357	534	410	533	561
<i>Osteichthyes</i>		...	144	471	159	136	186	177	107	252	167
<i>Salmo trutta</i>		43	0	-	-	1	1	1	2
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		539	579	889	880	873	796	809	855	734	947
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 835	6 609	7 535	7 440	8 155	7 629	7 662	5 936	7 168	7 387
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	16 035	20 718	24 085	23 201	18 933	21 251	23 575	20 465	22 597	17 582
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Serbia-Monte											
<i>Cyprinus carpio</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Seychelles											
<i>Penaeus monodon</i>		704	368	289	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	704	368	289	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	5 102	2 622	2 236	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Sierra Leone											
<i>Oreochromis niloticus</i>		30 F	45 F	45 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Clarias gariepinus</i>		...	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	30 F	50 F	50 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	45 F	78 F	78 F	115 F	115 F	115 F	115 F	115 F	115 F	115 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Singapore											
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		33	20	3	-	-	2	9	4	3	5
<i>Leptobarbus hoeveni</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Oreochromis mossambicus</i>		20	-	0	16	19	42	50	78	71	129
<i>Oreochromis niloticus</i>		19	3	7	21	21	46	54	63	58	97
<i>Clarias batrachus</i>		-	-	-	21	36	22	48	23	26	76
<i>Pangasius hypophthalmus</i>		35	40	38	47	49	36	60	97	80	107
<i>Monopterus albus</i>		35	35	7	7	10	2	12	26	5	3
<i>Oxyeleotris marmorata</i>		22	1	12	12	...	5	4	65	77	82
<i>Osphronemus goramy</i>		-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
<i>Channa striata</i>		3	4	4
<i>Channa micropeltes</i>		303	235	175	157	272	365	271	306	232	190
<i>Osteichthyes</i>		10	10	41	16	16	6	1	1
<i>Chanos chanos</i>		1 183	1 303	917	961	1 312	1 829	1 664	1 648	1 955	2 358
<i>Lates calcarifer</i>		156	164	169	275	509	392	211	524	477	956
<i>Mugil cephalus</i>		277	193	310	451	519	307	299	536	602	436
<i>Mycteroperca bonaci</i>		-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Epinephelus lanceolatus</i>		-	-	-	-	-	-	-	36	22	4
<i>Epinephelus malabaricus</i>		84	57	-	-	112	85	61	68	80	150
<i>Epinephelus coioides</i>		89	85	111	79	2	4	12	14	6	7
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>		-	-	64	94	80	45	35	86	34	9
<i>Epinephelus spp</i>		-	-	-	9	2	10	17	59	111	52
<i>Cromileptes altivelis</i>		3	1	1	-	14	2	4	...
<i>Plectropomus maculatus</i>		21	4	3	2	34	1	6	7	...	17
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>		46	37	18	8	7	2	4	7	18	18
<i>Lutjanus johnii</i>		20	66	53	37	38	15	16	35	13	37
<i>Lutjanus goldiei</i>		33	5	-	-	-	-	-
<i>Lutjanus spp</i>		-	-	15	13	23	31	27	74	111	62
<i>Bolbometopon muricatum</i>		-	-	-	-	-	-	-	1	...	1
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>		-	-	-	-	-	-	-	36	17	180
<i>Siganus javus</i>		0	0	2	0	-	-	-
<i>Siganus canaliculatus</i>		-	-	-	-	-	-	-	1	...	1
<i>Siganus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Rachycentron canadum</i>		4	2	-	6	1
<i>Caranx ignobilis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
<i>Caranx sexfasciatus</i>		-	-	-	-	-	-	-	1	2	...
<i>Trachinotus blochii</i>		76	212	2	-	4	46	105	207	137	196
<i>Gnathanodon speciosus</i>		1	6	-	-	37	58	4	7
<i>Osteichthyes</i>		40	112	17	2	108	175	156	156	54	50
<i>Portunus pelagicus</i>		33	20	26	32	18	27	36	30
<i>Scylla serrata</i>		81	47	7	42	314	137	101
<i>Panulirus polyphagus</i>		8	2	4	4	9	13	9	52	43	49
<i>Penaeus merguensis</i>		8	6
<i>Penaeus japonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus vannamei</i>		1	-	-	-	-	-	-	-	-	15
<i>Penaeus monodon</i>		23	10	-	-	2	19
<i>Penaeus spp</i>		7	7	58	50	25	25
<i>Crassostrea gigas</i>		64	9	15	2	6	12	22	15	1	...
<i>Perna viridis</i>		5 891	1 852	1 488	1 299	265	434	321	444	467	906
<i>Rana catesbeiana</i>		25 F	25 F	25 F	27 F	49 F	33 F	33 F	49 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	8 573	4 503	3 543	3 592	3 524	4 008	3 627	5 165	4 971	6 456

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Penaeus vannamei</i>	11	18
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	-	-	-	-	-
<i>Haliotis midae</i>	833	783	1 037	914	1 015	1 036	1 111	1 100 F	1 150 F	1 200 F
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	280	158	227	224	276	269	241	245 F	245 F	245 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	542	466	737	682	700	570	860	860 F	860 F	950 F
Mytilidae
<i>Ruditapes spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macra glabrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	3 037 F	2 669 F	3 587	3 433	3 133	3 572	3 999	4 010 F	4 160 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	34 344 F	31 837 F	42 665	38 693 F	55 837 F	52 004	61 556	52 055 F	48 529 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Gracilaria spp</i>	100 F	100 F	300 F	400 F	450 F
Algae	2 900 F	2 900 F	1 534 F	1 500 F	1 565 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Aquatic plants	Q	3 000 F	3 000 F	1 834 F	1 900 F	2 015 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Plantas acuáticas	V	1 265 F	1 208 F	756 F	807 F	744 F	747 F	659 F	561 F	498 F
Plantas acuáticas										
South Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	20 F	20 F	20 F	20 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	20 F	20 F	20 F	20 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	70 F	70 F	70 F	70 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Spain										
<i>Cyprinus carpio</i>	2	8	0	3	3	3	...	2	2	2
<i>Tinca tinca</i>	59	38	32	17	41	56	4	20	23	23
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprinidae	4	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	9	10	12
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	3	3	2	-	-	-	-
<i>Micropterus salmoides</i>
Osteichthyes	0	-	-
<i>Acipenser naccarii</i>	2	33	220	16	21	-	13	-	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	31	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser stellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Acipenser baerii</i>	120	61	-	18	70	55	77	74	22	10
<i>Huso huso</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16
Acipenseridae	-	-	3	-	-	12	-	19	10	16
<i>Anguilla anguilla</i>	403	479	534	488	423	434	374	305	361	372
<i>Salmo salar</i>	2	-	-	110	79	-	4	-	4	8
<i>Salmo trutta</i>	203	159	3	2	1	1	5	2	2	4
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 339	25 195	21 472	18 458	17 384	16 561	16 302	15 868	15 111	16 179
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	...	11	-	2	97	65	-	-	-	9
<i>Solea senegalensis</i>	32	36	60	63	74	85	95	440	806	582
Soleidae	11	6	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	6 419	6 838	7 932	7 188	6 882	7 337	7 758	6 900	7 767	7 464
<i>Pollachius pollachius</i>	10	40	6	...	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	132	129	119	134	128	157	148	159	175	90
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	0	...	1	3	1	...
<i>Dicentrarchus labrax</i>	7 763	9 152	9 740	12 655	11 491	17 548	14 455	14 945	16 722 F	18 600 F
<i>Dicentrarchus spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaena umbra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	489	251	1 123	1 348	1 853	1 006	646	483 F	1 101	1 301
<i>Pagellus bogaraveo</i>	134	194	200	183	214	245	187	228	172	171
<i>Diplodus sargus</i>	1	0	0	...	1	1	...	2	2	...
<i>Dentex dentex</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	16 574	20 355	22 286	23 219	20 358	15 118	16 607	18 897 F	16 915	16 005 F
<i>Thunnus thynnus</i>	510	820	640	480	360	575 F	555 F	305 F	320 F	940 F
<i>Atherina boyeri</i>	1	1	1	...	1	1
<i>Seriola dumerili</i>	-	1	0	1	2	2	-	-	-	-
Scombridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	0	0	-	-	-	...	-	1	3	2
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	-	0	0
<i>Procambarus clarkii</i>
Astacidae, Cambaridae
<i>Carcinus maenas</i>	1	1	1	3
<i>Maja squinado</i>
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus japonicus</i>	77	40	44	52	40	36	32	1	1	...
<i>Penaeus vannamei</i>	1	1	4	6
<i>Penaeus kerathurus</i>	1	1
<i>Palaemonetes varians</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10
<i>Palaemon serratus</i>	132	82	1
Palaemonidae	0	0	69	93	63	103	131	67	153	183
Gastropoda	2	3	3	1	-	1	...
<i>Ostrea edulis</i>	3 218	3 215	1 281	1 002	935	732	694	474	427	438 F
<i>Crassostrea gigas</i>	1 252	1 718	918	1 147	600	1 024	562	547 F	558 F	669 F
<i>Crassostrea spp</i>	12	24	-	-	-	-	-	-
Mytilidae	228 830	209 633	180 265	198 531	189 090	208 583	203 664	162 012	220 449	225 308
<i>Aequipecten opercularis</i>	1	...	6	6	3

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Cherax quadricarinatus</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	73 F	209	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	131 F	429	208 F	183 F	156 F	138 F	118 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Sweden										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	95
<i>Anguilla anguilla</i>	191	175	172	90	93	92	64	104
<i>Salmo salar</i>	-	-	10	6	8	...
<i>Salmo trutta</i>	2	2	10	7	6	4
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5 183	3 700	4 906	6 413	7 859	10 745	10 499	9 757	9 436	8 967
<i>Salvelinus spp</i>	377	317	586	...	1 307	1 128	1 849	1 808	1 644	1 419
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	5	3	...	2	1	1	2	1	1	1
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	1 791	1 168	1 911	2 125	1 382	1 470	1 308	1 702	1 746	1 525
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	7 549	5 365	7 595	8 540	10 644	13 441	13 757	13 366	12 899
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	27 877	21 416	34 284	23 344	41 213	59 160	58 697	64 086	46 084
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	57	57	57	57	60	60	60	60	60	60
<i>Perca fluviatilis</i>	3	50	50	50	165	165	165
<i>Acipenseridae</i>	...	2 F	2 F	5 F	5 F	10	15	22	22	22
<i>Salmo trutta</i>	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 107	1 110	1 110	1 140	1 100	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
<i>Salvelinus spp</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	1 214	1 216 F	1 216 F	1 249 F	1 261 F	1 466	1 471	1 593	1 593
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	11 598	11 630 F	12 548 F	13 838 F	14 680 F	17 130	17 255	18 510	18 510
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 387	3 967	3 696	3 739	3 862	3 400 F	2 800 F	1 910 F	1 395 F	1 095 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	15	24	45	44	6	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	10	3	0	-	4	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Oreochromis aureus</i>	2 768	2 337	3 099	3 131	2 530	2 200 F	1 800 F	1 100 F	900 F	700 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	692	584	775	783	633	550 F	450 F	280 F	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1 030	1 510	980	1 000	1 575	1 345 F	1 145 F	705 F	500 F	500 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	8 902	8 425	8 595	8 697	7 500 F	6 200 F	4 000 F	3 000 F	2 500 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	22 147	24 077	23 897	24 686	28 484	24 699 F	20 389 F	13 134 F	9 896 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tajikistan										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	12 F	12 F	12	35	57	76	36	51	27 F	30 F
<i>Carassius carassius</i>	4 F	4 F	4	25
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3 F	3 F	3	54	41	13	57	125	175	180 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7 F	7 F	7	144	168	170 F	152	185	210 F	210 F
<i>Sander lucioperca</i>	18	15	21	21	22	21 F	20 F
<i>Osteichthyes</i>	228	230 F
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4	9	2	9	21	11	10 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	26 F	26 F	26	255	517	537 F	275	404	444
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	64 F	64 F	64	1 052	1 708	1 745 F	984	2 449	2 135
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tanzania										
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 F	4 F	5	75	200	221	2 913	2 980	3 000	3 500
<i>Clarias gariepinus</i>	1	5	7	10
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6	6 F	7 F	7 F	8	...	3	4	4	4
<i>Chanos chanos</i>	2 F	2 F	2 F	10	9	137	221	203	210	230
<i>Scylla serrata</i>	1 F	1 F	1 F	2	5
<i>Penaeus monodon</i>	59	32	202	108	231	290	270	285	391	248
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	72	45	217	202	454	648	3 407	3 477	3 612
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	359 F	222 F	1 398 F	1 110 F	2 386	3 266	14 293	16 191	17 004
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Eucheuma spp</i>	3 200	4 000	5 000 F	5 520	6 885	6 601	6 510	6 689	6 705	6 750
Aquatic plants	Q	3 200	4 000	5 000 F	5 520	6 885	6 601	6 510	6 689	6 705
Plantas aquatiques	V	31	27	65 F	168	196	168	164	180	203
Plantas acuáticas										
Thailand										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 474	4 136	4 064	3 094	3 232	2 219	1 931	1 887	1 890	1 845
<i>Labeo rohita</i>	2 020	1 552	1 307	1 459	1 970	870	824	834	830	830
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 181	970	539	569	727	435	725	690	412	407
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	365	272	285	291	215	237	148	189	169	157
<i>Probarbus jullieni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	54 957	56 288	54 284	47 230	43 911	30 432	33 276	30 060	28 679	26 590
<i>Oreochromis mossambicus</i>	242	222	67	45	115	44	45	38	69	68
<i>Oreochromis niloticus</i>	205 326	213 812	217 246	221 043	179 240	155 544	203 029	197 595	189 947	177 509
<i>Notopterus spp</i>	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3
<i>Clarias gariepinus x C.</i>	146 482	136 575	136 517	130 063	116 875	100 885	124 463	120 328	113 832	107 730
macrocephalus										
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	23 275	21 009	22 093	30 922	17 978	20 975	26 172	22 590	22 519	21 554
<i>Monopterus albus</i>	54	19	3	4	11	...	0	-
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	75	72	99	104	105	123	120	103	118	117
<i>Anabas testudineus</i>	1 413	812	573	404	714	434	317	258	237	226
<i>Osphronemus goramy</i>	5 499	4 850	4 660	4 838	3 764	2 378	3 163	2 897	3 212	3 074

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Mugil cephalus</i>	361	379	367	388	354	262	275	315	269	363
<i>Liza ramada</i>
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	492	793	788	1 370	1 466	2 832	1 999	1 968	1 869	2 802
<i>Diplodus spp</i>
<i>Sparus aurata</i>	648	790	1 105	1 433	2 296	4 184	5 273	8 475	8 124	10 216
<i>Thunnus thynnus</i>	450	430	420	740	350	70 F	220 F	630 F	96 F	40 F
<i>Pomatomus saltatrix</i>
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	2	5	12	12	11	6	16	6	9	22
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	177	479	117	148	157	155	99	107	147	137
<i>Ruditapes spp</i>
<i>Sepia officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 855	3 581	3 561	4 907	5 424	8 126 F	8 577 F	12 184 F	11 279 F	14 425
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 16 500	20 360	23 306	30 713	32 892	54 400 F	57 330 F	84 304 F	73 544 F	80 622
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkey										
<i>Cyprinus carpio</i>	668	600	629	591	403	207	222	146	157	206
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	32	12
<i>Acipenseridae</i>	17	28
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	1 248	1 440
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	57 659	61 173	68 649	80 886	85 244	107 936	114 569	128 059	112 345	106 598
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	38 408	41 900	49 270	46 554	50 796	47 013	65 512	67 913	74 653	75 164
<i>Sciaena spp</i>	955	1 100
<i>Umbrina cirrosa</i>	39	61
<i>Argyrosomus regius</i>	3 281	2 801
<i>Diplodus vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diplodus puntazzo</i>	8	59
<i>Dentex gibbosus</i>	75	90
<i>Dentex dentex</i>	113	132
<i>Pagrus pagrus</i>	106	143
<i>Sparus aurata</i>	28 463	33 500	31 670	28 362	28 157	32 187	30 743	35 701	41 873	51 844
<i>Sparidae</i>	409	475
<i>Thunnus thynnus</i>	390	870	710	910	580	100 F	395 F	470 F	305 F	340 F
<i>Osteichthyes</i>	2 200	1 600	1 772	2 247	2 201	1 442
<i>Natantia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	1 545	1 100	196	89	340	5	3
<i>Rana spp</i>	50	43
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 129 333	140 743	152 896	159 639	167 721	188 890 F	212 805 F	233 864 F	234 302 F	238 964
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 555 171	613 942	649 636	615 738	708 531	763 622 F	900 643 F	905 901 F	970 832 F	927 546
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkmenistan										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	5 F	5 F	5 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	15 F	15 F	15 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 26 F	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F	30 F	30 F	30 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 73 F	73 F	73 F	73 F	73 F	73 F	73 F	84 F	84 F	84 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turks Caicos										
<i>Brachyura</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Strombus gigas</i>	4	0	0	...	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4	0	0	...	0	0	0	0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 36	0	0	2	0	0	0	0	0	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tuvalu										
<i>Chanos chanos</i>	1 F	1 F	...	3	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 F	1 F	...	3	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 F	3 F	...	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uganda										
<i>Cyprinus carpio</i>	47	73	70 F	76	120 F	127	17	731	304	347
<i>Barbus altianalis</i>	-	0	1 F
<i>Labeo victorinus</i>	-	0	...	1	1 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	11 365	16 763	17 000 F	21 445	31 500 F	28 101	52 303	47 841	53 093	57 329
<i>Tilapia zillii</i>	23	128	130 F	128	170 F	80 F
<i>Clarias gariepinus</i>	20 941	34 096	35 000 F	54 956	63 000 F	57 300	43 586	49 491	57 626	59 914
<i>Lates niloticus</i>	14	49	50 F	49	50 F	7
<i>Osteichthyes</i>	158 F	98 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 32 392	51 110	52 250 F	76 654	95 000 F	85 713	95 906	98 063	111 023	117 590
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 56 302	115 662	118 770 F	146 003	170 688 F	170 556	209 116	217 997	287 949	273 708
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ukraine										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Abramis brama</i>	30	55	64	129	118	96	87	127	120 F	120 F
<i>Abramis spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Cyprinus carpio</i>	15 190 F	22 873 F	19 880 F	19 880 F	19 650 F	19 650 F	19 500 F	19 500 F	10 650	9 640

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Carassius auratus</i>	877	1 169	885	1 001	904	1 170	1 175	995	995 F	900 F
<i>Rutilus rutilus</i>	2	8	10	12	8	10	9	3	2 F	...
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	0	4	4	6	3	3	1	...	1 F	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	30	17	15	22	11	5	1	2	2 F	...
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 414	3 066	2 808	2 180	1 441	1 737	1 618	978	10 584	8 127
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Pelecus cultratus</i>	0	-	0	1
<i>Aspius aspius</i>	2	3	3	3	3	3	2	1	1 F	...
<i>Blicca bjoerkna</i>	3	11	16	15	9	7	3	5	5 F	...
Cyprinidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Esox lucius</i>	3	7	6	7	7	6	2	2	2 F	...
<i>Silurus glanis</i>	-	-	1	2	1	78	87
<i>Ictalurus punctatus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Perca fluviatilis</i>	12	35	31	35	121	47	82	21	20 F	...
<i>Sander lucioperca</i>	70	94	69	120	83	86	66	43	40 F	...
<i>Osteichthyes</i>	-	-	8	-	4	3	2	...	275 F	1 644
<i>Acipenser ruthenus</i>
<i>Huso huso</i>
Acipenseridae	10 F	10 F	20 F	20 F	50 F	50 F	100 F	100 F	164	137
<i>Anguilla anguilla</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100 F	100 F	100 F	100 F	200 F	200 F	400 F	400 F	507	247
<i>Platichthys flesus</i>	0	-	1	1	-	-	-	-	-	...
Pleuronectiformes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Mugil soiyu</i>	152	337	329	477	165	401	534	905	900 F	900 F
Mugilidae	30	23	14	5	...	2	4	2	2 F	...
Gobiidae	15	14	24	10	5	2	5	8	5 F	...
Atherinidae	25	6	4	1	1	10	10	13	10 F	...
<i>Astacus astacus</i>	6	7	7	11	4	2	2	...	1 F	...
<i>Palaemon adspersus</i>	...	2	1	1
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	210	124	37	47	79	63	117	70	70 F	70 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 19 181 F	27 965 F	24 337 F	24 083 F	22 865 F	23 553 F	23 720 F	23 175 F	24 434	21 872
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 52 528 F	77 103 F	67 208 F	66 869 F	63 895 F	65 611 F	66 298 F	65 247 F	66 892	38 985
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Untd Arab Em										
<i>Oreochromis niloticus</i>	8	12	21	28	16	20	20	85 F	138 F	130 F
<i>Oreochromis aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	...	20 F
Acipenseridae	-	-	-	-	-	-	10 F	35 F	10 F	...
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	190 F	190 F	10
<i>Rhabdosargus sarba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	190 F	190 F	1 065	-	-	172	170 F	370	290 F	270 F
<i>Sparidentex hasta</i>	190 F	190 F	141	-	-	-	-
<i>Siganus canaliculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	10 F	10 F
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	22 F	52 F	116 F	102 F	182 F	223 F	220 F	280 F	350 F	370 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 610 F	644 F	1 343 F	130 F	198 F	415 F	420 F	780 F	788 F	790 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 4 651 F	4 903 F	10 064 F	897 F	1 502 F	3 063 F	3 175 F	5 887 F	5 580 F	5 722 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
UK										
<i>Abramis brama</i>	...	14	7	...	19	3	15	15 F
<i>Cyprinus carpio</i>	1	150	...	153	248	138	259	149	159	160 F
<i>Tinca tinca</i>	...	9	12	5	12	4	14	14 F
<i>Barbus barbus</i>	-	-	-	-	-	0
<i>Carassius carassius</i>	-	-	3	2	6	...	2	2 F
<i>Rutilus rutilus</i>	...	6	4	5	2	3	8	8 F
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	...	1	1	1 F
<i>Leuciscus idus</i>	1
<i>Leuciscus cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	3	3 F
<i>Leuciscus spp</i>	...	5	1
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	13	17	16	112	135	186	102	122	137	130 F
<i>Esox lucius</i>	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	-	5	...	7	3
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	3	3 F
<i>Osteichthyes</i>	...	1	5	2	3
<i>Salmo salar</i>	131 973	130 104	128 744	144 663	154 633	158 310	162 547	163 518	179 397	172 143 F
<i>Salmo trutta</i>	474	566	382	601	580	527	419	358	317	324 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	12 981	15 128	13 090	14 929	13 594	12 152	14 591	12 466	12 707	12 061 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	1	1	6	1	1
<i>Salvelinus alpinus</i>	4	7	...	9	14	13	11	11	10	10 F
<i>Lates calcarifer</i>	45	45
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	233	147	206	189	139	83	73	56	66	65 F
<i>Psetta maxima</i>	62	62	20	1
<i>Gadus morhua</i>	543	1 111	1 822	...	1
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	4	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	-	-	23	322	473	490	190	252	250	250 F
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0
<i>Penaeus vannamei</i>	2
<i>Ostrea edulis</i>	54	87	270	265	117	114	111	55	28	28 F
<i>Crassostrea gigas</i>	1 376	1 037	766	1 366	1 150	754	1 206	1 261	1 540	1 540 F
<i>Crassostrea spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	23 960	25 669	28 247	31 929	30 212	26 158	26 021	22 480	20 023	20 050 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	...	-
<i>Aequipecten opercularis</i>	60	15	27	6	7	1	...	1	1	1 F
<i>Pecten maximus</i>	10	2	15	4	...	10	7	5	6	6 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		2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Ruditapes decussatus</i>		4	4
<i>Ruditapes philippinarum</i>		50	1	...	10	15	5	5	11	4	5 F
<i>Mercenaria mercenaria</i>		...	4	4	4	12	10	9	1	11	10 F
<i>Cerastoderma edule</i>		...	2	2 057	2 027	7	6	...	2 504	5	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	171 848	174 200	175 702	196 598	201 364	198 968	205 595	203 263	214 707	206 834 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	768 725	934 161	967 103	780 730	800 222	1 055 993	947 325	1 191 383	1 318 215	1 098 065 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
USA											
<i>Cyprinus carpio</i>	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	
<i>Cyprinidae</i>		5 000	6 000	6 000	6 000 F	461	461	461
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		9 072	9 072	9 072	9 979	9 979	9 979	9 979	8 359	8 618	8 618
<i>Ictalurus punctatus</i>		258 049	255 781	233 564	215 887	217 204	157 942	154 297	162 560	139 479	143 992
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		5 409	5 098	5 434	3 871	3 870	3 516	3 590	3 377	3 679	3 679
<i>Perca flavescens</i>		50 F	50	50	50 F	50	50 F	50 F	100	100	100
<i>Osteichthyes</i>		...	100 F	400 F	300 F	400 F	400 F	400 F	709	709	709
<i>Acipenseridae</i>		150 F	150 F	200 F	200 F	200 F	300 F	300 F	947	947	947
<i>Salmo salar</i>		10 485	11 001	16 714	14 074	19 535	18 595	19 295	18 866	18 719	18 719
<i>Salmo trutta</i>		1	1	2
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		22 525	22 249	16 213	16 744	15 401	15 112	16 432	20 183	21 979	20 799
<i>Salvelinus alpinus</i>		81	87	85	100 F	100 F
<i>Lates calcarifer</i>		400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
<i>Centropomus striata</i>	
<i>Sciaenops ocellatus</i>		1 500	1 814	1 400	1 400	1 134	1 474	1 474	1 502	1 500	1 500
<i>Seriola rivoliana</i>		154 F	330 F	473 F	251 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400
<i>Osteichthyes</i>		600	600	600
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		218 F	200	200	200 F	200	200 F	200 F	67	67	67
<i>Procambarus clarkii</i>		37 972	51 992	53 285	46 717	52 942	53 435	43 437	48 500	60 858	63 690
<i>Callinectes sapidus</i>	
<i>Penaeus vannamei</i>		3 543	2 495	1 950	1 724	1 349	1 612	1 703	1 522	2 209	1 805
<i>Penaeus setiferus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>		175	175	175	200 F	250	250	250 F	201	341	341
<i>Ostrea edulis</i>		61	76	14	...	1	0	4	4
<i>Ostrea spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		38 780	35 131	31 618	38 910	29 169	29 718	31 529	23 381	29 116	29 116
<i>Crassostrea virginica</i>		90 000	90 000	90 000	90 000 F	108 279	67 975	99 047	104 000	93 697	93 697
<i>Crassostrea spp</i>		438	282	232	200 F	180	196	1 273	1 273	2 173	1 220
<i>Ostreola conchaphila</i>		10	0	-	-	1	0	-	-	-	...
<i>Mytilus edulis</i>		2 284	1 937	1 937	2 000 F	2 207	2 213	3 127	2 228	1 744	1 788
<i>Pectinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>		5 616	3 882	3 679	3 507	2 722	3 429	4 126	3 797	3 374	3 523
<i>Saxidomus giganteus</i>		14	11	11	62	15	15	10	14	13	19
<i>Protothaca staminea</i>		60	46	38	41	29	31	41	39	24	21
<i>Mercenaria mercenaria</i>		27 000	27 000	27 000	27 000 F	29 257	28 841	27 704	24 149	28 403	28 403
<i>Tresus nuttallii</i>		2	2	5	4	1	1	0	1	1	0
<i>Mya arenaria</i>		392	232	577	701	945	601	683	644	964	813
<i>Panopea generosa</i>		525	451	598	701	579	607	534	727	613	546
<i>Cardiidae</i>		1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
<i>Bivalvia</i>	
<i>Mollusca</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	519 967 F	526 045 F	501 326 F	481 224 F	496 699	397 292	420 386	429 011	421 189	425 973
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 001 601 F	957 232 F	983 583 F	958 882 F	1 023 272	1 104 837	1 007 282	1 176 007	1 108 087	1 149 612
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
US Virgin Is											
<i>Oreochromis mossambicus</i>		2	2 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	4	4 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	2	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	8	8 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	70	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	53	56 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Uruguay											
<i>Cyprinus carpio</i>		0	-	-	-	-	-	2 F	2 F	2 F	...
<i>Oreochromis niloticus</i>		5	4	5	1	4 F	3	3 F	...
<i>Prochilodus spp</i>		1 F	1 F	1 F	...
<i>Rhamdia quelen</i>		4	1	1	2 F	2 F	2 F	2 F	-
<i>Odontesthes bonariensis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>		13 F	15 F	13 F	11 F	10 F	10 F	...
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
<i>Acipenser ruthenus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Acipenser baerii</i>		26	25	29	41	70	62	...	195	190 F	150
<i>Acipenseridae</i>		71	2	7 F	2
<i>Cherax quadricarinatus</i>		1	1	1	0
<i>Penaeus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Rana catesbeiana</i>		1	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	37	31	36	54 F	85 F	78	91	217	215 F	200
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	361	1 192	1 486	2 496 F	5 877 F	8 323	6 011	5 789	7 962 F	1 890
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Spirulina platensis</i>		1	...	4
<i>Aquatic plants</i>	Q	1	...	4
<i>Plantas acuáticas</i>	V	15	...	41
<i>Plantas acuáticas</i>	
Uzbekistan											
<i>Abramis brama</i>		-	-	-	-	-	215	160	198	488	502

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<i>Cyprinus carpio</i>	266	410 F	600 F	855	950 F	983	1 383	2 411	4 235	4 396
<i>Carassius carassius</i>	19	30 F	30 F	40 F	60 F	92	214	645	805	697
<i>Rutilus rutilus</i>	-	-	-	-	-	1	39	76	169	216
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	190	250 F	250 F	618	800 F	492	1 352	2 748	3 285	3 311
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 268	3 200 F	3 100 F	3 504	4 500 F	5 419	8 432	11 341	14 377	20 380
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	57	48	50 F	50 F	80 F	90 F	130 F	200 F	230 F	250 F
Cyprinidae	-	-	-	-	-	541	828	1 564	1 947	1 662
<i>Silurus glanis</i>	-	-	-	-	-	59	150	379	347	412
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	-	55	140	431	484	425
<i>Channa spp</i>	-	-	-	-	-	85	227	436	496	713
<i>Osteichthyes</i>	...	62 F	70 F	82 F	230 F	641	1 708	3 318	2 312	3 833
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	13	34 F	50 F	70 F	90 F	100 F	100 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 3 800	4 000	4 100	5 162	6 654	8 722	14 833	23 835	29 276	36 898
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 705	4 315 F	4 510 F	11 357 F	14 528 F	18 314 F	31 539 F	52 473 F	67 326 F	83 475 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Vanuatu										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2	0	...	37	80	43	43	60 F	60 F	3
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	90	13	20 F	1
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	5 F	5 F	...
<i>Lates calcarifer</i>	2 F	2 F	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium lar</i>	0	0	1
<i>Penaeus stylirostris</i>	22	18	20 F	12	13	...
<i>Penaeus vannamei</i>	25	14	17	8
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 114	31	40 F	37	105	57	60	81 F	80 F	12
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 766	389	427 F	182	907	581	649	690 F	676 F	184
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Venezuela										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	49	55	65	111	61	21	55	60 F	178	37
<i>Colossoma macropomum</i>	1 869	1 988	2 353	3 743	3 179	4 632	5 088	5 100 F	6 242	262
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	20	29	127	208	1 099	631	921	950 F	768	4 790
<i>Prochilodus mariae</i>	3	3	3	44	145	47	67	70 F	134	36
<i>Prochilodus spp</i>
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>
<i>Siluroidei</i>	100 F	176	150 F	150 F
<i>Osteichthyes</i>	-	-	4	7	...	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	251	217	207	243	271	300	254	500 F	902	158
<i>Chaetodipterus faber</i>	2	6	1	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	21 163	17 659	16 002	10 482	13 369	18 146	19 580	20 000 F	22 500	13 627
<i>Perna perna</i>	1	1	1
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 23 356	19 951	18 763	14 844	18 225 F	23 954	26 115	26 830 F	30 726	18 911
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 75 867	64 025	60 560	43 789	55 187 F	388 361	524 273	670 065 F	851 467	1 592 832
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>
<i>Eucaema denticulatum</i>
Aquatic plants	Q
Plantas acuáticas	V
Viet Nam										
<i>Cyprinus carpio</i>	75 000 F	109 800 F	56 219	77 698	88 611	97 265	103 789	94 273
Cyprinidae	340 000 F	497 900 F	469 000 F	490 000	450 000	405 650	446 464	316 838
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	50 000 F	73 200 F	121 196	172 666	196 571	215 635	244 483	282 978
<i>Piaractus brachypomus</i>	6 000 F	8 800 F	47	39	31	50	15 750	15 114
<i>Clarias spp</i>	10 000 F	14 600 F	10 000 F	20 000	20 000	20 000 F	20 000 F	13 906
<i>Pangasius spp</i>	520 000 F	850 000 F	1 250 000 F	1 050 000	1 140 000	1 151 000 F	1 184 246	1 147 744	1 134 375	1 174 402
<i>Osteichthyes</i>	637 045 F	680 300 F	167 180 F	202 150 F	350 408 F	299 604 F	531 583 F	593 536 F	437 346 F	645 575 F
Acipenseridae	120 F	150 F	600 F	1 000 F	1 200 F	1 000 F	693 F	786
<i>Rachycentron canadum</i>	1 500 F	1 800	461	622	11 743	1 873	2 664	2 961
<i>Osteichthyes</i>	3 500 F	4 200	77 904	134 137 F	105 766 F	77 097 F	73 036 F	59 439 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	5 482	7 900	7 100	7 700	4 246	5 813	5 885	4 785	5 801	7 014
<i>Scylla serrata</i>	12 500 F	12 500 F	13 000 F	13 000 F	49 140 F	53 397
<i>Panulirus spp</i>	720	1 003	631	742	803	705	1 341	1 387
<i>Penaeus merguensis</i>	40 000 F	43 000 F	8 100	38 697	8 273	7 721	6 819	9 914	8 410	8 500 F
<i>Penaeus vannamei</i>	150 000 F	153 000 F	38 600	36 000	99 285	140 466	148 023	236 242	352 722	318 302
<i>Penaeus monodon</i>	150 000 F	170 000 F	324 600	316 000	212 567	194 427	164 189	186 467	240 248	223 438
<i>Penaeus indicus</i>	9 000 F	10 700 F	10 000	11 000
<i>Metapenaeus spp</i>	9 000	9 000 F	9 000 F	9 000 F
Mollusca	9 050	9 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
<i>Mollusca</i>	146 200 F	170 500 F	170 000 F	165 000	98 426	114 800	134 031	181 470	188 881	205 620
<i>Rana spp</i>	2 229	2 158	2 238	2 466	3 342	2 865
Testudinata	1 074	1 069	968	1 311	1 430	1 483
<i>Holothuria scabra</i>	30 F	30 F	30 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 657 727	2 085 400	2 462 450	2 556 080 F	2 683 096 F	2 845 562 F	3 084 807 F	3 206 510 F	3 340 015	3 438 378
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 3 316 142 F	4 028 050 F	4 606 180 F	4 803 237 F	5 980 072 F	6 127 803 F	6 352 241 F	6 789 573 F	7 901 867 F	8 510 505 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	4 779	3 818	5 344	4 733	4 284	2 237
<i>Gracilaria spp</i>	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	13 442	10 201	13 200	8 828	10 043	9 585
Aquatic plants	Q 15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	18 221	14 019	18 544	13 561	14 327	11 822
Plantas acuáticas	V 2 438 F	2 422 F	2 393 F	2 285 F	2 545	1 880	2 448	1 782	1 863	1 484
Plantas acuáticas										
Yemen										
<i>Penaeus indicus</i>	300 F	300 F	150 F	150 F	150 F	150 F	100 F	...	-	-

