

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	200 F	300 F	430 F	750 F	650 F	680 F	950 F	1 670 F	1 770	1 850
<i>Carassius carassius</i>	40 F	53 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	14	90	110
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	200 F	300 F	460 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	500	543
<i>Cyprinidae</i>	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	400	450
<i>Osteichthyes</i>	0	0	193	253	160 F	100 F	150 F	200 F	300	300
<i>Acipenseridae</i>	200 F	460 F	550 F	830 F	1 636	2 000	2 931
<i>Salmo spp</i>	296 F	400 F	2 305	3 326	3 400 F	3 100 F	3 800 F	4 800	6 500	7 711
<i>Astacus leptodactylus</i>	3 F	3 F	12	21	20 F	20 F	20 F	30 F	30	30
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 739 F	1 056 F	3 650 F	5 100 F	5 240 F	5 000 F	6 300 F	8 850	11 590	13 925
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 119 F	3 007 F	11 211 F	16 459 F	17 785 F	17 230 F	24 995 F	36 102 F	47 760	59 806
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Aruba										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2	...	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2	...	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	8	...	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Australia										
<i>Bidyanus bidyanus</i>	332	362	348	293	297	321	372	279	257	306
<i>Maccullochella peelii</i>	34	55	65 F
<i>Macquaria ambigua</i>	4	2
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	2 643	2 555	2 340 F	189	609	582	360	430	568	537
<i>Anguilla australis</i>	8	8	141	105 F	63	72
<i>Salmo salar</i>	16 780	20 710	25 336	25 737	29 893	31 807	36 662	43 982	42 776	41 591
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	284	249	49	13	12	8	11	4	4	3
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	1 775	2 249	2 632	3 362	2 966	3 628	4 353	4 473	3 560	3 440
<i>Thunnus maccoyii</i>	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749	7 284	5 800	7 087	7 484	7 544
<i>Osteichthyes</i>	9	27	...	2 074	3 541	4 291	3 821	1 664	1 050	736
<i>Cherax tenuimanus</i>	77	64	89	80	76	77	88	63	63	60
<i>Cherax destructor</i>	120	91	110	84	60	59	42	40	37	36
<i>Cherax quadricarinatus</i>	99	105	100	67	68	57	52	41	41	36
<i>Scylla serrata</i>	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	294	241
<i>Penaeus plebejus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus esculentus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	2 964	3 300	3 284	3 088	3 985	5 280	3 970	4 021	3 742	3 774
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>
<i>Crustacea</i>	5
<i>Haliotis spp</i>	390	506	468	504	681	1 985	491	605	724	859
<i>Ostrea spp</i>
<i>Saccostrea commercialis</i>	4 456	4 071	4 000 F	5 448	5 848
<i>Crassostrea gigas</i>	2 737	2 584	2 654 F	8 181	8 379
<i>Crassostrea spp</i>	4 650	5 397	7 720
<i>Ostreidae</i>	14 931	13 927	12 559	12 530	11 403
<i>Mytilus planulatus</i>	2 900	3 189	3 208	3 259	3 372	3 465	3 115	3 672	3 584	3 237
<i>Pecten fumatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Invertebrata</i>	1 116	1 892	1 550	1 852	3 149	2 841	3 645	1 354
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 42 787	49 376	55 799	58 912	65 085	75 627	76 275	81 833	80 064	74 914
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 316 170	399 021	507 827	559 758	543 226	714 864	865 281	970 514	923 291	842 786
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Austria										
<i>Cyprinus carpio</i>	321	346	377	362	345	348	596	590	619	573
<i>Tinca tinca</i>	4	4	4	4	7	5	9	7	12	8
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	7	15	17	10	11	11	26	21	27	29
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2	2	1	1	1	1	12	13	10	11
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	1	0	-	-	...	1	4	...
<i>Cyprinidae</i>	2	3	2	4	4	4	8	9	6	4
<i>Esox lucius</i>	4	2	3	3	4	2	9	5	5	7
<i>Silurus glanis</i>	2	97	91	102	98	151	4
<i>Ictalurus spp</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	165	263	290	354
<i>Sander lucioperca</i>	2	2	2	3	2	3	11	7	6	7
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenseridae</i>	0	1	4	1	1	2	3	2	2	3
<i>Salmo trutta</i>	62	68	82	73	81	85	236	267	289	335
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 729	1 671	1 633	1 204	1 246	1 211	1 271	1 337	1 322	1 277
<i>Salvelinus fontinalis</i>	246	260	253	257	244	256	393	426	455	431
<i>Salvelinus alpinus</i>	21	16	14	13	44	45	140	120	142	328
<i>Hucho hucho</i>	2	3	4	3	3	5	15	11	7	14
<i>Thymallus thymallus</i>	3
<i>Coregonus spp</i>	0	0	0	1	1	1	6	2	1	2
<i>Salmonoidei</i>	16	13	51	46	49	36	-	45	40	5
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 420	2 503	2 539	2 087	2 141	2 167	2 904	3 126	3 237	3 390
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 10 914	15 699	15 957	18 740	19 357	26 986	23 519	23 016	24 500	26 805
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Azerbaijan										
<i>Abramis brama</i>	14	27	18	25	22	18	14	22	20 F	27
<i>Cyprinus carpio</i>	260 F	345 F	650 F	650 F	650 F	650 F	150 F	138	141	119
<i>Carassius carassius</i>	14	12	30	29
<i>Rutilus frisii</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Rutilus spp</i>	2	1	-	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	50	40	70	50	50 F	50 F	50 F	16	11	6
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	150	160	130	250	250 F	250 F	250 F	22	28	35
<i>Silurus glanis</i>	3	3	-	...
<i>Sander lucioperca</i>	12	7	4	12	14 F	18 F	8	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	9 F	18 F	28 F	12 F	13	13	22	17	6	...
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	42	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	89	89	89
<i>Mugilidae</i>	5	3	-	1	1	1	3	3	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	500 F	600 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	517 F	366	325
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	377 F	491 F	898 F	1 757 F	2 182 F	2 761 F	1 400 F	1 285	1 344 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										1 461
Bahamas										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Sciaenops ocellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Rachycentron canadum</i>	30 F	30 F	30 F	20	15 F
<i>Trachinotus carolinus</i>	7 F	22	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus vannamei</i>	48 F	-	-	-	2	-	-	-	-	...
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	85 F	52 F	30 F	20	17 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	586 F	288 F	240 F	400	337 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										...
Bahrain										
<i>Lates calcarifer</i>	-	...
<i>Epinephelus coioides</i>	1	1	2	1	1	-	1
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	-	-	-	-	...
<i>Sparus aurata</i>	-	0	0	1	1	1	2	1	-	2
<i>Sparidentex hasta</i>	2	1	1	-	3
<i>Siganus canaliculatus</i>	1	1	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3	2	1	2	3	3	2	-	6
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	8	6	5	13	15	35	39	23	63
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										...
Bangladesh										
<i>Cyprinus carpio</i>	16 598	18 568	33 564	36 662	40 262	46 313	61 637	64 769	85 158	73 579
<i>Labeo calbasu</i>	8 149	39 121	36 563	14 953	28 189
<i>Labeo rohita</i>	164 154	173 304	183 175	203 164	227 030	254 320	276 813	295 575	266 442	233 883
<i>Cirrhinus mrigala</i>	112 913	116 224	123 396	122 787	132 608	149 283	158 066	161 443	175 490	165 031
<i>Catla catla</i>	138 495	151 373	155 165	151 698	178 852	196 400	215 328	222 859	200 403	173 270
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	15 989	15 283	15 271	16 720	22 439	27 006	21 296	17 661	36 744	45 128
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	159 662	167 802	167 985	165 022	172 497	195 596	138 930	180 625	233 964	201 009
<i>Puntius spp</i>	4 652	3 957	6 673	6 280	3 881	5 012
<i>Systomus sarana</i>	3 466	3 218	5 539	5 242	4 650	5 835
<i>Barbonymus gonionotus</i>	7 297	11 837	47 096	43 085	31 606	40 158
<i>Cyprinidae</i>	11 858	11 762	12 122	39 092	22 865	26 726
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	16 237	24 823	104 716	123 712	209 650	283 937
<i>Chitala chitala</i>	365	575	108	96	87	99
<i>Notopterus notopterus</i>	1 824	759	495	533	492	504
<i>Wallago attu</i>	1 186	676	1 188	1 980	449	624
<i>Clarias batrachus</i>	1 862	6 278	4 156	4 674	5 957	5 104
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	59 487	125 724	156 375	258 137	278 752	361 154
<i>Heteropneustes fossilis</i>	2 790	8 200	2 913	3 444	5 076	4 941
<i>Anabas testudineus</i>	1 824	7 125	13 406	31 143	38 839	35 246
<i>Channa punctata</i>	1 496	1 281	610	930	649	959
<i>Channa striata</i>	1 309	1 450	880	1 116	535	766
<i>Channa marulius</i>	939	1 950	1 102	1 370	446	607
<i>Osteichthyes</i>	153 570	121 572	138 096	174 775	15 165	29 052	70 118	46 954	30 291	41 315
<i>Osteichthyes</i>	38 049	42 413	42 320	44 140	47 839	73 825	60 290	63 220	71 720	93 657
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	19 609	20 810	23 240	23 377	26 137	30 636	39 868	45 162	43 713	45 167
<i>Palaemonidae</i>	5 108	5 931	2 690	4 472	6 443	4 332
<i>Penaeus monodon</i>	49 710	43 154	56 569	57 785	68 948	71 430
<i>Penaeus indicus</i>	2 336	841	2 364	4 381	2 699	1 380
<i>Penaeus spp</i>	63 052	64 700	63 600	67 197	8 061	2 125	8 071	12 230	10 925	4 661
<i>Metapenaeus monoceros</i>	11 500	5 297	17 777	13 144	7 533	3 222
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	882 091	892 049	945 812	1 005 542	1 064 285	1 308 515	1 523 759	1 726 066	1 859 808
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 246 479	1 359 104	1 522 552	1 766 182	2 351 316	2 840 058	3 377 627	3 911 495	4 413 994
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										4 853 274
Barbados										
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10 F	10 F	14 F	20 F
<i>Cherax quadricarinatus</i>	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	...	2 F	2 F	2 F	2 F	11 F	11 F	15 F	21 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	...	21 F	21 F	21 F	21 F	106 F	106 F	146 F	206 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										...
Belarus										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 713	7 460	12 469	13 022	13 609	12 834	12 625	11 639	10 157	7 121
<i>Carassius carassius</i>	390	391	351	398	445	641	765	692	587	835
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	222	207	224	116	305	665	925	1 006	637	398
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	146	156	898	885	1 018	1 839	1 667	1 753	1 759	1 898
<i>Esox lucius</i>	122	116	84	89	110	111	96	88	91	69
<i>Silurus glanis</i>	6	19	24	21	15	25	8
<i>Clarias gariepinus</i>	45	60	35
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	49	71	60 F	71	56	72	50	91	86	36
<i>Acipenser ruthenus</i>	10	12	13	33	31	28	16
<i>Acipenser baerii</i>	26	54	52	74	67	43	43	83
<i>Salmo spp</i>	6 F	5 F	5 F	13	31	14

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		37	72	75	159
<i>Coregonus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5 648 F	8 406 F	14 091 F	14 636	15 659	16 265	16 293	15 499	13 548	10 658
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	11 440 F	17 047 F	26 802 F	32 897	28 206	30 693	62 732	47 331	38 448	27 100
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Belgium											
<i>Cyprinus carpio</i>		200 F	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		25 F
<i>Clarias gariepinus</i>		50 F	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		...	35 F	35 F	25 F	430 F	200 F	20 F	277 F
<i>Acipenseridae</i>		10 F
<i>Anguilla anguilla</i>		25 F	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>		25 F	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		75 F	68	68	46	46	39	81	...	173	175
<i>Salvelinus fontinalis</i>		4 F
<i>Invertebrata</i>		...	25 F	25 F	55 F	100 F	300 F	39 F	39 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	414	128 F	128 F	126	576	539	101	277	212	214
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 310	737 F	785 F	982	3 785	4 455	646	2 188	1 340	1 352
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Belize											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		425	389	400 F	1 865	1 613	658	55	63	60 F	47
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Rachycentron canadum</i>		300 F	384	85	83	-	-	-	...
<i>Palinurus spp</i>	
<i>Penaeus vannamei</i>		10 653	7 235	2 472	2 279	4 027	6 670	5 047	5 813	7 080	7 164
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	11 078	7 624	3 172 F	4 528	5 725	7 411	5 102	5 876	7 140	7 211
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	49 001	33 530	13 924 F	17 222	22 664	25 486	17 830	20 535	24 960 F	28 772
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Eucheuma spp</i>		4	3 F	2
<i>Aquatic plants</i>	Q	4	3 F	2
<i>Plantes aquatiques</i>	V	7	6 F	4
<i>Plantas acuáticas</i>											
Benin											
<i>Oreochromis niloticus</i>		200	235	158	128 F	185	220	250 F	305	407	1 165
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Sarotherodon melanotheron</i>		120	120	-
<i>Chrysichthys spp</i>	
<i>Clarias gariepinus</i>		30	60	20	85 F	123	144	150 F	195	260	260
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	350	415	178	213 F	308	364	400 F	500	667	1 425
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	676	816	545	660 F	901	1 017	1 177 F	2 063	2 843	6 376
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Bhutan											
<i>Cyprinus carpio</i>		7 F	7 F	7 F	7 F	22	24	40
<i>Labeo rohita</i>		3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	15
<i>Cirrhinus mrigala</i>		3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	10
<i>Catla catla</i>		5 F	5 F	5 F	6 F	1	5	10
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		10 F	10 F	10 F	10 F	36	16	39
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		5 F	5 F	5 F	10 F	2	1	4
<i>Osteichthyes</i>		30	30	30	3 F	3 F	3 F	20 F	15 F	15 F	15 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	40 F	40 F	40 F	46 F	46 F	46 F	75 F	78	70	134
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	90 F	89 F	93 F	130 F	116 F	123 F	183 F	176 F	153 F	322 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Bolivia											
<i>Cyprinus carpio</i>		40	50 F	71	71 F	80	87	96	101	78	105
<i>Oreochromis niloticus</i>		60	50 F	25	25 F	30	35	39	42	22	45
<i>Colossoma macropomum</i>		20	100 F	309	311	238	262	288	320	338	400
<i>Piaractus brachipomus</i>		10	25 F	50	30	102	112	129	142	338	350
<i>Odontesthes bonariensis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		300	230 F	130	194	325	360	414	455	300	500
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	430	455 F	585	631 F	775	856	966	1 060	1 076	1 400
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 214	1 276 F	1 992	1 893 F	3 013	3 541	4 098	5 161	5 652	7 236
<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>		2 450	2 740	2 380 F	2 385 F	2 740 F	2 740 F	909	573	317	218
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		220	260	350 F	355 F	260 F	260 F	274
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		318	330	430 F	430 F	330 F	330 F	351
<i>Silurus glanis</i>		11	14	25 F	28 F	15 F	15 F	22	...	11	3
<i>Sander lucioperca</i>		3	4	5 F	7 F	5 F	5 F	11	...	4	2
<i>Osteichthyes</i>		60 F	97 F	50 F	18
<i>Salmo trutta</i>		72	96	88 F	92 F	100 F	100 F	100	67	27	69
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		3 720	3 880	3 840 F	3 960 F	3 880 F	3 880 F	2 922	2 751	2 355	2 861
<i>Salvelinus fontinalis</i>		25	32	25 F	25 F	30 F	30 F	3	1	1	6
<i>Dicentrarchus labrax</i>		86	84	100 F	100 F	80 F	80 F	84	73
<i>Dentex dentex</i>		10	12	15 F	20 F	10 F	10 F	8	...	48	...

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Sparus aurata</i>	95	99	100 F	100 F	100 F	100 F	118	...	61	107
<i>Osteichthyes</i>	60 F	97 F
<i>Ostrea edulis</i>	20	22	34 F	37 F	20 F	20 F	3	2 F	2 F	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	40	48	50 F	50 F	50 F	50 F	47	50 F	48 F	40
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 7 070	7 621	7 442 F	7 589 F	7 620 F	7 620 F	4 970	3 638	2 924	3 397
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 20 867	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
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Brazil										
<i>Cyprinus carpio</i>	42 491	45 832	36 631
<i>Cyprinidae</i>	33 500 F	30 500 F	27 500 F	24 323	26 174	18 837	20 886
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	67 851	71 253	95 091	111 145	132 957	155 451	166 913	182 297	169 306	198 664
<i>Cichla spp</i>	136	1 415	147	64
<i>Arapaima gigas</i>	9	10	6	7	8	10	2 114	2 581	2 301	11 763
<i>Astyanax fasciatus</i>	233	254	256	271
<i>Brycon amazonicus</i>	5 146	5 599	5 486	10 718
<i>Brycon cephalus</i>	1 517	1 565	2 900	2 131	2 550	2 982
<i>Brycon hilarii</i>	534	832	842	976	1 167	1 366
<i>Brycon spp</i>	754	934	855	255
<i>Salminus brasiliensis</i>	134	146	139	38
<i>Colossoma macropomum</i>	25 011	26 662	30 598	38 833	46 454	54 313	79 648	89 376	88 719	139 209
<i>Piaractus brachypomus</i>	328	756	330	560	670	784	3 100	3 459	4 766	4 599
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	9 044	10 625	12 397	15 189	18 171	21 245	11 667	12 673	13 653	14 553
<i>Characidae</i>
<i>P. mesopotamicus x C. macropomum</i>	10 875	10 990	10 854	15 458	18 492	21 621	26 779 F	29 179 F	47 163 F	32 267 F
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	2 495	2 821	2 028	3 514	4 204	4 916	7 500 F	8 200 F	13 300 F	8 000 F
<i>Anostomoides laticeps</i>	4 158	3 638	3 491	5 227	6 252	7 228
<i>Leporinus spp</i>	3 793	4 434
<i>Hoplias malabaricus</i>	115	115	140	190	227	266
<i>Hoplias spp</i>	1 219	1 287	1 156	1 184
<i>Prochilodus spp</i>	2 413	2 953	2 721	3 736	4 469	5 226	2 609	2 926	2 774	2 403
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 685	1 391	1 800	2 492 F	2 500 F	2 500 F
<i>Clarias gariepinus</i>	224	362	302	420 F	300 F	300 F
<i>Rhamdia quelen</i>	577	548	667	911	1 089	1 274
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	1 246	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
<i>Osteichthyes</i>	5 824	5 740	5 222	7 416	9 060	10 655 F	4 023	2 590	3 170	2 879
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 352	2 976	2 197	3 663	4 381	5 123	1 340	1 298	957	1 704
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	370	373	230	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Penaeus vannamei</i>	63 134	65 000	65 000	70 251	65 188	69 422	69 266	75 000	64 669	65 018
<i>Crassostrea spp</i>	2 110	3 413	1 385	2 025	2 025	1 908	2 288 F	2 475 F	2 900 F	2 800 F
<i>Perna perna</i>	12 775	12 083	12 002	11 067	11 067	13 723	15 965 F	21 027 F	16 460 F	19 292 F
<i>Lyropecten subnodosus</i>	18	14	14	5
<i>Pectinidae</i>	1	1
<i>Mollusca</i>	15	15	6 F
<i>Rana catesbeiana</i>	630	639	598	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	400 F	260 F
<i>Testudinata</i>	-	10	5	5 F	5 F	5 F	5 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 257 784	271 697	289 048	331 233	364 607	411 047	435 354	480 150	477 022	561 803
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 444 620	468 848	594 825	850 617	1 012 255	1 306 956	1 542 682	1 451 073	1 321 693	1 531 827
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	300 F	500 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
Aquatic plants	Q	320 F	520 F	730 F	730 F	730 F	730 F	730 F
Plantas aquáticas	V	26 F	39 F	62 F	65 F	56 F	51 F	47 F
Plantas acuáticas										
Brunei Darussalam										
<i>Cyprinus carpio</i>	14	10	5	0	1	4 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	2	3	2	4	4 F	5 F	...	5 F	7	3
<i>Clarias spp</i>	9	6	5	0	1 F	5 F	10	3
<i>Pangasius spp</i>	1	...
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	20 F	14 F	14 F	...
<i>Lates calcarifer</i>	30	36	31	28	30 F	33 F	30 F	20 F	42	75
<i>Epinephelus coioides</i>	4	3	2	3	5 F	5 F	5 F	50 F	4	28
<i>Lutjanus spp</i>	-	-	-	-	-	36	40	30 F	12	4
<i>Caranx spp</i>	-	-	-	-	-	29	30	25 F	16	6
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	30 F	30 F	50 F	70 F	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1	1	0	-	1 F	1 F
<i>Scylla serrata</i>	-	3	3	0	1	3	5	5 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	310	327	491	390	320 F	325 F	320 F	300 F	451	591
<i>Penaeus monodon</i>	84	86	83	48	40 F	25 F	30 F	30 F	5	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 454	475	622	473	433 F	500 F	530 F	550 F	561 F	711
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 195	2 582	3 185	2 638	2 355 F	2 723 F	3 081 F	3 238 F	3 484 F	5 234
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bulgaria										
<i>Ictiobus spp</i>	1	...
<i>Abramis brama</i>	0	1	7	7	7	9	10
<i>Cyprinus carpio</i>	926	842	1 180	1 469	1 927	1 906	1 390	1 288	3 601	2 437
<i>Tinca tinca</i>	-	...	0	0	1	2	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Alburnus alburnus</i>	3	4	3	7	2	6	3
<i>Barbus barbus</i>	1
<i>Chondrostoma nasus</i>	2	...
<i>Carassius carassius</i>	19	0	1
<i>Carassius auratus</i>	8	1	4	74	97	168	219	94	267	158
<i>Rutilus rutilus</i>	2	...
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	6	6	5	3	6	5
<i>Leuciscus cephalus</i>	10	1	3	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	86	73	82	140	155	168	162	151	296	280
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	10	5	6	31	46	29	93	78	70	142
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	279	298	397	721	758	1 294	926	820	2 226	1 509
<i>Vimba vimba</i>
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	1	...	1	2
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	...	1	-	-	1	4	2	1
Cyprinidae
<i>Esox lucius</i>	4	7	13	25	21	19	17	6	45	26
<i>Silurus glanis</i>	26	18	48	75	109	87	78	76	165	122
<i>Ictalurus punctatus</i>	166	60	109	75	115	108	98	14	4	13
<i>Clarias gariepinus</i>	10	2	...	30	164
<i>Perca fluviatilis</i>	2	3	2	1	...	11	4
<i>Sander lucioperca</i>	0	...	1	12	23	18	16	19	175	145
Osteichthyes	2	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	276	113	144	110	241	333	215	278	261	234
<i>Acipenser ruthenus</i>	0	3	5	-	4	...	-	1	1	3
<i>Acipenser stellatus</i>	5	15	2	-	0	0	6	7	6	5
<i>Acipenser baerii</i>	9	...	-	-	-	-	19	14	8	20
<i>Huso huso</i>	7	28	46	-	...	115	61	24	19	15
Acipenseridae	10	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-
<i>Salmo salar</i>
<i>Salmo trutta</i>	2	6	3	5	19	18	17	35	24	10
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 151	1 553	1 675	1 805	2 377	2 909	1 535	2 168	3 042	3 312
<i>Salvelinus fontinalis</i>	4	6	4	2	1	1	12	6
<i>Lates calcarifer</i>	5	0	1	8	1	5
<i>Astacus leptodactylus</i>	3	0	1	3	3	10	6	3	32	17
<i>Astacus astacus</i>
Astacidae, Cambaridae	2	2
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	171	228	288	595	807	698	642	878	1 827	2 520
<i>Rana ridibunda</i>	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 145	3 257	4 032	5 157	6 723	7 921	5 527	5 975	12 152	11 172
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 552	10 198	18 247	19 451	23 617	26 456	18 893	19 520	34 665	33 840
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Chlorella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plantes aquatiques	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plantas acuáticas										
Burkina Faso										
<i>Oreochromis niloticus</i>	50 F	190	290	400	200	290 F	200	197	187	195
<i>Clarias gariepinus</i>	5 F	10	8	5 F	5	10 F	5	5	13	5
<i>Clarias anguillaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 55 F	200	298	405	205	300 F	205	202	200	200
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 33 F	563	926	1 531	771	1 214 F	647	589	784	701
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina platensis</i>	10 F	50	50	70	70	70	100	100	120	100
Aquatic plants	Q 10 F	50	50	70	70	70	100	100	120	100
Plantes aquatiques	V 5 F	220	220	308	280	280	400	400	480	400
Plantas acuáticas										
Burundi										
<i>Oreochromis niloticus</i>	48 F	48 F	48 F	48 F	48 F	15	60	158	160 F	160 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	17	62	160	165 F	165 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 70 F	75 F	75 F	75 F	75 F	66 F	223 F	503 F	482 F	485 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cambodia										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 600 F	1 000 F	1 000 F	900 F	1 230 F	1 400 F	1 650	1 700 F	2 000 F	2 200 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	500 F	400 F	200 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F	200 F	250 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	500 F	500 F	300 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F	200 F	250 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	300 F	300 F	200 F	50 F	70 F	80 F	100	100 F	100 F	100 F
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	600 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 250 F	1 500 F	1 800	1 900 F	2 300 F	3 100 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	6 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	8 750 F	10 500 F	12 600	13 000 F	15 800 F	21 000 F
Cyprinidae	3 500 F	3 900 F	3 800 F	3 630 F	4 565 F	5 600 F	6 840	6 800 F	8 740 F	13 075 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	200 F	100 F	100 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	200 F	500 F	700 F	1 150 F	1 450 F	1 700 F	2 000	2 100 F	2 500 F	3 500 F
<i>Clarias batrachus</i>	600 F	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
<i>Pangasius spp</i>	5 000 F	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
Siluroidei	6 000 F	8 000 F	8 000 F
<i>Monopterus albus</i>	40 F	40 F	40 F	40	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
<i>Trichogaster pectoralis</i>	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F	9 000 F	10 000 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
<i>Lates calcarifer</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F
<i>Epinephelus coioides</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F
<i>Lutjanus spp</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Lethrinus miniatus</i>	146	-	182	150	94	14	...	62	45	...
<i>Dentex tumifrons</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	185	227	165	91	-	17	...	27
<i>Pagrus major</i>	209
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	422	516	555	415	314	364	407	1 007	248	209
<i>Sparidae</i>	2 280	2 276	2 458	2 060	1 591	538	964	572	702	915
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	344	322	914	1 295	1 147	701	2 012	3 782	4 137	4 059
<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>	10	10	10	19	10	9	2
<i>Gobiidae</i>	1	4	2
<i>Muraenesox cinereus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	3 863	2 914	3 998	995	2 365	2 152	1 124	1 384	1 993	1 397
<i>Seriola dumerilii</i>	...	66	67	2	3
<i>Seriola spp</i>	823	871	1 266	1 281	878	234	879	1 210	818	1 237
<i>Carangoides malabaricus</i>	387	...
<i>Osteichthyes</i>	2 865	3 056	2 373	2 259	2 003	1 885	1 865	1 749	1 680	2 429
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10 515	9 878	8 316	10 058	7 470	6 318	6 460	6 759	6 774	8 557
<i>Eriocheir sinensis</i>	2	5	17	8	74	99	74
<i>Portunus pelagicus</i>	3	-	-	-	-	-	-	1	1	6
<i>Scylla serrata</i>	240	247	221	185	170	225	165	122	89	26
<i>Brachyura</i>	34	53	57	63	87	87	109	108	53	94
<i>Panulirus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus japonicus</i>	156	200	93	86	237	172	178	96	60	24
<i>Penaeus vannamei</i>	12 012	10 361	10 093	10 347	7 751	7 972	8 761	13 318	13 207	12 643
<i>Penaeus monodon</i>	979	865	973	647	610	642	749	643	425	317
<i>Penaeus penicillatus</i>	77	-	-	10	9	3	-	-	3	1
<i>Metapenaeus ensis</i>	1 536	1 145	754	671	349	269	286	280	155	155
<i>Natantia</i>	609	267	140	261	192	87	104	52	...	19
<i>Corbicula fluminea</i>	11 405	13 221	14 547	11 475	10 452	10 654	14 656	14 967	14 179	13 234
<i>Haliotis spp</i>	479	651	327	348	218	171	87	79	147	213
<i>Crassostrea gigas</i>	28 430	28 547	28 199	34 514	21 882	36 056	34 643	26 923	27 793	25 276
<i>Anadara granosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Meretrix lusoria</i>	23 466	48 187	35 655	52 222	51 820	60 325	59 764	62 969	56 742	60 045
<i>Ruditapes philippinarum</i>	183	164	152	140	138	145	140	129	119	98
<i>Soletellina diphos</i>	62	89	96	109	101	94
<i>Bivalvia</i>	244	181	137	93
<i>Mollusca</i>	57	38	44	43	53	71	62	72	72	55
<i>Rana catesbeiana</i>	828	654	974	810	818	549	795	720	3 000	2 999
<i>Trionyx sinensis</i>	2 602	2 065	2 355	2 049	2 180	2 179	3 447	1 002	634	614
<i>Invertebrata</i>	43	-	...	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 304 756	310 216	315 628	323 982	286 473	310 338	314 363	344 404	344 453	339 609
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 969 061	880 093	991 498	1 068 795	910 135	1 116 484	1 372 270	1 237 857	1 325 612	1 369 400
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria verrucosa</i>	2 430	5 944	9 382	6 861	4 383	4 888	4 865	3 478	3 210	936
<i>Porphyra tenera</i>	6	5	8	18	-	-	18	18	24	22
<i>Algae</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Aquatic plants</i>	Q 2 438	5 949	9 390	6 879	4 383	4 888	4 883	3 496	3 234	958
<i>Plantas acuáticas</i>	V 502	447	8 311	1 206	5 161	3 158	1 765	860	657	398
<i>Plantas acuáticas</i>										
Colombia										
<i>Cyprinus carpio</i>	500 F	700 F	700 F	700 F	700 F	404	501	543	550 F	560 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	8 000 F	7 600 F	9 000 F	9 000 F	14 382	8 942	10 040	11 064	12 000 F	12 000 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	16 000 F	15 546 F	18 324 F	22 000 F	28 220	40 951	38 393	41 624	45 000 F	46 500 F
<i>Tilapia rendalli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brycon amazonicus</i>	549	679	738	800 F	900 F
<i>Brycon moorei</i>
<i>Brycon spp</i>	17	21	23	25 F	25 F
<i>Colossoma macropomum</i>	10 000 F	17 415	10 424	10 400 F	813	805	1 115	1 210	1 200 F	1 500 F
<i>Piaractus brachypomus</i>	1 300 F	1 620 F	2 250 F	2 200 F	8 172 F	10 734	14 807	16 071	16 500 F	18 000 F
<i>Prochilodus reticulatus</i>	2 700 F	3 235 F	4 503 F	4 500 F	2 000 F	1 781	2 207	2 397	2 400 F	2 600 F
<i>Prochilodus nigricans</i>	614	761	824	870 F	900 F
<i>Prochilodus spp</i>
<i>Pimelodus spp</i>	11
<i>Sorubim lima</i>
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	3	4	4	5 F	5 F
<i>Osteichthyes</i>	2 498
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 500 F	2 416	1 064	1 000 F	5 733	2 867	5 631	6 111	5 353	6 000 F
<i>Megalops atlanticus</i>	1	1
<i>Rachycentron canadum</i>	5 F	112	111	145	150 F	150 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	19 000 F	21 600	20 300	18 400 F	18 100 F	12 576	9 410	8 900	4 545	2 862
<i>Crassostrea spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 61 000 F	70 132	66 565	68 200 F	80 623 F	80 367	83 681	89 654	89 398 F	92 002
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 281 800 F	317 028	297 920	293 200 F	339 328 F	261 782	262 341	285 482	281 754 F	291 057
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Congo										
<i>Oreochromis niloticus</i>	80	21	25	65	53	55 F	65	95	115	130
<i>Clarias gariepinus</i>	3 F	3 F	3 F	3 F	4	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 80	21	25	65	56 F	58 F	68	98	119	134
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 136	36	43	111	96 F	100 F	117 F	168 F	238	268
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Congo Dem R										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 959 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 859	2 859	2 860 F
<i>Clarias gariepinus</i>	6 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 2 965 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 869	2 869	2 870 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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<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>		44	80	28	70	45	39	37	38	44	35
<i>Tinca tinca</i>		1	1	1	1	0
<i>Carassius carassius</i>		1	1	1	1	1
<i>Rutilus rutilus</i>		1
<i>Esox lucius</i>		1	1	0	0	1
<i>Perca fluviatilis</i>		1	1	1
<i>Sander lucioperca</i>		1	1	1
<i>Osteichthyes</i>		87	223	135
<i>Acipenseridae</i>		15	59	75	42	24	24	13
<i>Anguilla anguilla</i>		40	40	45	47	30	20	2	127
<i>Salmo trutta</i>		9	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		451	520	610	649	549	488	334	455	465	573
<i>Astacus astacus</i>		2	1	3	2	2	...	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	555	703	772	813	654	573	388	581	733	870
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 640	3 481	4 381	4 211	3 116	2 694	2 182	3 122	3 726	4 661
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Ethiopia											
<i>Carassius carassius</i>		2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Cyprinidae</i>		3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	5 F	5 F	...
<i>Oreochromis niloticus</i>		15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	33	40	85
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	38	45	86
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	93 F	38 F	77
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Falkland Is											
<i>Crassostrea gigas</i>		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	12	17	18	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Faroe Is											
<i>Salmo salar</i>		18 962	13 078	22 305	38 494	51 383	45 391	60 473	76 564	75 821	86 454
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		4 493	5 496	8 394	8 179	7 912	2 184	88	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	23 455	18 574	30 699	46 673	59 295	47 575	60 473	76 564	75 909	86 454
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	85 040	92 878	136 872	220 466	297 615	310 461	413 999	485 627	496 420	566 507
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Fiji											
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		0
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		0
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		0
<i>Oreochromis niloticus</i>		82 F	400	143	192	200	190	165	178 F	180 F	200 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Mugil cephalus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		5 F	2	24	25	20	17	19	20 F	20 F	18 F
<i>Penaeus stylirostris</i>		4 F
<i>Penaeus monodon</i>		12 F	26	13	11	6 F	1	2	2 F	2 F	2 F
<i>Perna viridis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anadara spp</i>		0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	99 F	428	180	228	230	208	186	200 F	202 F	220 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	468 F	1 554	950	1 208	923	869	904	966 F	946 F	954 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Eucheuma spp</i>		450	1 190	650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	450	1 190	650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	25	65	36	46	31	56	45	56 F	47 F	55 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
Finland											
<i>Osteichthyes</i>		37	26	56	72	120	58	83	87	103	18
<i>Salmo salar</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>		20	23	25	75	41	7	36	57	113	91
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		13 693	12 047	12 056	12 639	12 738	10 984	9 945	11 275	12 242	12 357
<i>Coregonus lavaretus</i>		605	795	888	653	728	723	1 211	1 240	1 155	856
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	14 355	12 891	13 025	13 439	13 627	11 772	11 275	12 659	13 613	13 322
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	50 849	52 502	53 200	54 782	56 016	55 198	59 977	49 239	64 760	64 722
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
FYRMacedonia											
<i>Cyprinus carpio</i>		187	167	206	247	340	197	202	194	192	173
<i>Osteichthyes</i>		214	43	77	130	53	56	52	72	82	85
<i>Salmo spp</i>		442	378	758	910	1 147	1 238	1 114	1 040	1 066	956
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	843	588	1 041	1 287	1 540	1 491	1 368	1 306	1 340	1 214
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 970	2 215	4 149	5 825	6 939	6 721	7 009	5 768	11 999	6 374
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
France											
<i>Cyprinus carpio</i>		4 230	4 230	4 200	4 200	4 200	4 200 F	4 200	4 000 F	4 200	4 000
<i>Tinca tinca</i>		900	900	900	900	900	900 F	900	500 F	900	900 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Gabon										
<i>Oreochromis niloticus</i>	78	126	124	124	116	120	120	40	40	40
<i>Clarias gariepinus</i>	10 F	10 F	10 F	8 F	6 F	5 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 78	126	124	124	126 F	130 F	130 F	48 F	46 F	45
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 237	385	440	473	485 F	502 F	526 F	188 F	186 F	182 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Gambia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10 F	10 F	10 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
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 F	75 F	25 F	25 F	25 F	25 F	33 F	33 F	33 F	35 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 F	269 F	19 F	19 F	19 F	19 F	35 F	35 F	35 F	39 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Georgia										
<i>Cyprinus carpio</i>	26 F	30 F	15	180 F	180 F	180 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	28 F	30 F	15	80 F	80 F	80 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
<i>Osteichthyes</i>	3 F	0	0	120 F	120 F	120 F	200 F	200 F	200 F	150 F
<i>Acipenseridae</i>	12 F	15 F	15 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	15 F	15 F	150	60 F	60 F	60 F	100 F	100 F	100 F	150 F
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 72 F	75 F	180	466 F	470 F	470 F	650 F	650 F	650 F	650 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 191 F	203 F	990	1 908 F	1 968 F	1 968 F	2 910 F	2 910 F	2 910 F	3 110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Germany										
<i>Cyprinus carpio</i>	11 999	10 584	9 244	10 855	9 887	9 634	5 082	5 521	5 699	5 285
<i>Tinca tinca</i>	161	156	146
<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
<i>Silurus glanis</i>	149	146	147	205	204	217	203	198	158	163
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	60	124	52	285	319	430	695	876
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	5	4	4	21	8	1
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	1	0	-
<i>Sander lucioperca</i>	2	2	3	3	3	5	39	50	55	74
<i>Osteichthyes</i>	3 188	993	993	3 120	3 461	4 028	1 696	436	401	365
<i>Acipenseridae</i>	22	228	228	214	106	93	40	294	258	257
<i>Anguilla anguilla</i>	329	567	440	447	385	398	660	460	471	643
<i>Salmo trutta</i>	525	526	561	658	701	676
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	19 343	19 024	23 174	22 005	20 065	19 996	9 256	9 394	9 601	9 957 F
<i>Salvelinus spp</i>	525	526	375	1 660	1 883	2 061
<i>Psetta maxima</i>	68	60	60	0	0	-
<i>Paralichthys olivaceus</i>	-	-	1	0	0	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	25	15	15	0	0	-
<i>Crassostrea gigas</i>	85	86	86	86	86	80	80	80 F	80 F	80 F
<i>Mytilus edulis</i>	9 470	3 670	10 539	6 896	3 600	4 905	20 830	6 933	5 036	5 280
<i>Cerastoderma edule</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 44 685	35 379	44 994	43 977	38 907	40 694	39 141	26 360	25 289	26 032
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 158 392	155 450	191 148	142 773	127 430	125 596	119 627	94 472	103 089	112 652
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ghana										
<i>Oreochromis niloticus</i>	954	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
<i>Heterotis niloticus</i>	...	20 F	20 F	24 F	50 F	80 F	70 F	70 F	100 F	110
<i>Clarias gariepinus</i>	...	250 F	300 F	470 F	300 F	570 F	650 F	800 F	1 200 F	1 260
<i>Osteichthyes</i>	200	128 F	126 F	172 F	180 F	313 F	265
<i>Penaeus monodon</i>	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 154	2 270 F	3 820 F	5 594	7 154	10 200	19 092	27 450	32 513	38 545
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 539	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
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	107	136	93	113	114	123	52	38	41	28
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	320	301	323	19	6	5	1	3	3	3
<i>Acipenseridae</i>	43
<i>Anguilla anguilla</i>	372	385	454	489	428	372	289	322	250	285
<i>Salmo salar</i>	6	11	8	8	22	10	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	2	3	...	2
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 446	3 187	2 820	3 430	2 588	2 712	1 912	1 968	2 014	1 611
<i>Solea solea</i>	2	1	4	3
<i>Mugil cephalus</i>	391	635	471	395	276	350	395	246	275	264
<i>Dicentrarchus labrax</i>	30 959	34 040	34 760	35 036	33 631	39 884	37 089	35 805	34 920	32 142
<i>Sciaena spp</i>	8	9	4	8
<i>Umbrina cirrosa</i>	936	525	308	462
<i>Argyrosomus regius</i>	582	319	376	795
<i>Pagellus erythrinus</i>	233	197	179	113	42	17	...	7	28	15
<i>Diplodus sargus</i>	62	38	26	84	85	153	24	8	5	10
<i>Diplodus puntazzo</i>	194	347	255	530
<i>Dentex dentex</i>	1	163	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Pagrus pagrus</i>	346	697	639	711
<i>Sparus aurata</i>	43 829	43 916	50 023	51 957	60 488	57 204	51 308 F	53 459	55 751	50 688
<i>Thunnus thynnus</i>	-	210	110	180	40	90	95 F	30 F	55 F	75 F
<i>Osteichthyes</i>	1 411	2 001	1 827	2 145	1 901	3 176	172	200	253	161
<i>Carcinus aestuarii</i>	7	38	22	...
<i>Penaeus japonicus</i>	7	10	4	1
<i>Ostrea edulis</i>	3	3	19	20	6	83	1	1	1	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	26 048	28 299	22 179	21 078	22 383	17 064	17 193	16 612	18 638	16 678
<i>Veneridae</i>	14	15	1	1	1	1	2
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 106 208	113 384	113 297	115 068	122 011	121 244	110 611	110 799	113 843	104 514
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 429 824	466 308	533 836	546 771	555 427	587 777	658 462	572 747	577 637	590 458
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	198	174	93	126
<i>Aquatic plants</i>	Q	198	174	93	126
<i>Plantas acuáticas</i>	V	1 517	971	548	678
<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
<i>Sciaenops ocellatus</i>	2	3	3	7	-	3	2	2 F	2 F	15 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9	9	12	11	7	7	6	6 F	6 F	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 10	12	15	18	7	11	12	12 F	12 F	25 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 210	238	324	345	170	199	200	185 F	191 F	295 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guam										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Oreochromis mossambicus</i>	100 F	100	100
<i>Oreochromis niloticus</i>	100 F	80	75	70	70 F	70 F	70 F
<i>Clarias batrachus</i>	10 F	10	10	10 F	8	7
<i>Chanos chanos</i>	40 F	40	40	40 F	40	35	30	30 F	30 F	30 F
<i>Mugilidae</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	...	0	-	...	1	-	-	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	10 F	12	12	12 F	12	12	11	11 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 160 F	162	162	162 F	141	129	111	111 F	110 F	110 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 334 F	1 231	1 391	1 391 F	1 189	1 128	907	907 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
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 000 F	2 865	2 900 F	3 000	3 000 F	846	5 500	5 455	5 974	9 546
<i>Cichlasoma managuense</i>
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	1
<i>Cichlasoma spp</i>
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8 F	21	20 F	20 F	20 F	...
<i>Palaemonidae</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>
<i>Crustacea</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	7 000 F	13 428	13 500 F	15 727	13 623	21 921	15 944	12 264	11 049	11 212
<i>Penaeus spp</i>
<i>Mollusca</i>
<i>Mylidae</i>
<i>Anadara spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 9 008 F	16 293	16 400 F	18 727	16 623 F	22 792	21 468	17 743	17 047	20 762
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 38 000 F	69 021	69 450 F	79 772	64 854 F	130 553	113 563 F	88 369 F	83 658 F	97 951 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guinea										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	80 F	90 F	90 F	140 F	145 F	145 F	160 F	200 F	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F
<i>Osteichthyes</i>	10	10	10 F	15 F	17 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 100 F	110 F	110 F	170 F	177 F	185 F	200 F	250	250 F	250 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 742 F	577 F	723 F	991 F	987 F	883 F	813 F	939	972 F	962 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guyana										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	183	200 F	200	4	10
<i>Oreochromis niloticus</i>	184	200 F	200	-	-	22	14	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	3	...	-	180 F	300 F	213	66	123	84	29
<i>Colossoma macropomum</i>	31 F	33 F	116	105	109	107	108
<i>Hoplosternum littorale</i>	76	100 F	100	5 F	5 F	...	1	1
<i>Mugil cephalus</i>	35	19	7	8	42
<i>Mugil liza</i>	31	35	18	7	42
<i>Microgogonias furnieri</i>	24	14	7	3	4

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Salmo salar</i>	13 764	11 174	9 923	9 217	12 210	15 691	12 196	12 440	9 125	9 368
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 614	1 516	1 267	1 729	1 374	1 102	1 201	781	908	808
<i>Salvelinus alpinus</i>	...	36	45	30	38	40	40	40	40	...
<i>Psetta maxima</i>	6	...	-	-	-	-	0
<i>Haliotis spp</i>	4	1	1	2	...
<i>Ostrea edulis</i>	342	360	382	389	358	219	272	247	459	555
<i>Crassostrea gigas</i>	5 811	6 511	7 661	6 188	6 488	6 942	7 665	7 313	8 181	8 887
<i>Mytilus edulis</i>	38 265	33 243	37 435	27 060	26 802	22 234	22 671	15 188	15 360	11 375
<i>Pecten maximus</i>	87	37	58	59	55	59	50	43	37	26
<i>Ruditapes philippinarum</i>	161	245	330	187	162	175	150	30	4	...
Mollusca
<i>Paracentrotus lividus</i>	-	2	2	1	1	...
Invertebrata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 60 050	53 122	57 101	44 868	47 512	46 487	44 263	36 094	34 157	31 100
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 132 392	149 101	162 045	134 059	140 963	150 175	173 609	163 651	152 230	155 229
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Laminaria digitata</i>	1	3
<i>Alaria esculenta</i>	3 F	1
Phaeophyceae	42	100
<i>Palmaria palmata</i>	1	...	9
Aquatic plants	Q	3 F	3	3	9	42	100
Plantas acuáticas	V	2 F	2	2	11	55	133
Plantas acuáticas										
Israel										
<i>Cyprinus carpio</i>	6 413	6 560	6 737	6 448	5 892	5 629	5 840	5 282	5 214	4 273
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	484	333	400	416	525	385
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 607	1 102	1 135	1 022	539	498	311	243	214	152
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7 404	8 235	7 973	6 751	7 789	7 662	7 390	7 215	8 184	7 797
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	453	290	147	182	150 F	91	240	240
<i>Osteichthyes</i>	40	-	965	1 854	1 597	1 711	1 466
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	5 F	10 F	15 F	25 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	424	449	431	428	379	453	497	408	520	470
<i>Lates calcarifer</i>	90	115	100	67	70 F	70 F	70 F	...	150	60
<i>Mugil cephalus</i>	2 108	2 087	1 983	2 121	2 048 F	2 125	2 169	2 338	2 240	2 280
<i>Dicentrarchus labrax</i>	199	158	26 F	197	191 F	200 F	200 F	203	204	44
<i>Sciaenops ocellatus</i>	297	392	381 F	427	459 F	460 F	460 F	278	470	397
<i>Sparus aurata</i>	3 366	2 713	2 204	2 347	1 072 F	1 240 F	1 440 F	2 052 F	2 520	2 554
<i>Osteichthyes</i>	2	6	302 F	2	74	80 F	156	189	30	18
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Crassostrea spp</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 22 409 F	22 117 F	21 434 F	20 017 F	19 177 F	19 895 F	20 817	20 342	22 252	20 166
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 72 651 F	79 386 F	78 985 F	81 536 F	68 800 F	81 518 F	92 849	90 438	102 882	99 403
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Italy										
<i>Cyprinus carpio</i>	263	164	85	73	72	104	151	150 F	150 F	150 F
<i>Tinca tinca</i>	39	37	1	6	5	4	16	15 F	15 F	15 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	3	...	5	5 F	5 F	5 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	2	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20	10	23	19	17	13	10	10 F	10 F	10 F
<i>Esox lucius</i>	2	11	10 F	10 F	10 F
<i>Ictalurus spp</i>	128	215	89	104	100 F	100 F	100 F
<i>Ameiurus melas</i>	117	212	206	103	...	200	197	200 F	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	100	115	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	295	179	120	234	203	201	247	250 F	250 F	250 F
<i>Micropterus salmoides</i>	-	35	35	80	85	81	57	60 F	60 F	60 F
<i>Perca fluviatilis</i>	55	70	4	4	3	...	28	30 F	30 F	30 F
<i>Osteichthyes</i>	-	21	222	71
<i>Acipenser transmontanus</i>	430
<i>Acipenser baerii</i>	4
Acipenseridae	1 158	860	750	360	797	753	838	850 F	850 F	850 F
<i>Anguilla anguilla</i>	1 132	807	1 000	551	567	647	510	500 F	500 F	500 F
<i>Salmo trutta</i>	105	1 245	1 227	1 512	1 485	1 500 F	1 500 F	1 500 F
<i>Salmo spp</i>	1 746	...	1 710	292	300 F	300 F	300 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	30 558	30 674	37 800	34 146	35 802	33 172	34 366	34 400 F	34 400 F	34 400 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	26	25	51	132	130 F	130 F	130 F
<i>Salvelinus alpinus</i>	61	63	138	99	100 F	100 F	100 F
<i>Salvelinus spp</i>	6	122	...	197	193	144	241	240 F	240 F	240 F
<i>Solea solea</i>	19	14	15	1	1 F	1 F	1 F
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	73	95	601	458	482	479	358	380 F	380 F	380 F
Mugilidae	233	231	92	139	150 F	150 F	150 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	6 262	8 335	8 505	6 813	6 714	6 457	6 672	6 700 F	6 700 F	6 700 F
<i>Umbrina cirrosa</i>	45	46	131	121	120 F	120 F	120 F
<i>Argyrosomus regius</i>	186	172	192	109	102	45	138	140 F	140 F	140 F
<i>Diplodus sargus</i>	19	...	2	2 F	2 F	2 F
<i>Diplodus vulgaris</i>	18	...	12
<i>Diplodus puntazzo</i>	159	50	48	18	50	50 F	50 F	50 F
<i>Sparus aurata</i>	6 914	6 345	8 184	5 455	5 413	6 260	5 508	5 400 F	5 400 F	5 400 F
Sparidae	164	108	399	68	65	29	32	30 F	30 F	30 F
<i>Thunnus thynnus</i>	458	370	860	370	120	20	435	85 F	85 F	20 F
<i>Osteichthyes</i>	47
<i>Procambarus clarkii</i>	9	33	31 F	31 F	31 F
Astacidae, Cambaridae	10	10 F	10 F	10 F
<i>Penaeus japonicus</i>	11	13	15	14	14	11	8	9	11	6

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemon serratus</i>	11	15	6	16 F	15 F	15 F	15 F
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	27	7	10 F	10 F	10 F
<i>Crassostrea gigas</i>	11	27	25 F	25 F	25 F
<i>Crassostrea spp</i>	35	47	10	46	48	...	9	10 F	10 F	10 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	63 577	61 928	58 479	67 239	76 800	64 256	79 520	79 000 F	79 000 F	79 000 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	3 785	5 364	105	349	427 F	1 048	1 629	1 600 F	1 600 F	1 600 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	65 893	56 731	61 724	28 268	32 374 F	35 673	30 647	30 000 F	30 000 F	30 000 F
<i>Veneridae</i>	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 181 101	172 793	179 409	149 003	162 432	153 494	164 151	162 618 F	162 620 F	162 550 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 594 617	598 754	765 975	556 847	663 067	442 019	560 853	506 032 F	522 855 F	521 445 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	-
<i>Plantes aquatiques</i>	V -	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Jamaica										
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 795	7 543	5 600	5 800	5 030	3 800	1 100 F	582	786	700 F
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	12	12 F	10 F	5 F	5 F
<i>Penaeus vannamei</i>	875	476	16	136	140 F	140 F	45 F	62	50	...
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 670	8 019	5 616	5 948	5 182	3 950	1 150 F	649	836	700 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 25 986	27 003	16 428	34 941	28 705 F	16 108 F	4 808 F	3 389 F	2 305	1 275 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Japan										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 845	3 306	2 893	2 981	2 910	3 692	3 133	2 964	3 019	3 273
<i>Carassius carassius</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>	156	86	148	188	133	129	112	275	98	175
<i>Anguilla japonica</i>	19 495	20 583	22 241	20 952	22 406	20 543	22 006	17 377	14 204	17 627
<i>Salmo spp</i>	3 584	3 417	3 545	3 126	3 330	3 261	2 815	2 999	2 934	2 833
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	12 729	12 046	13 567	12 809	15 770	14 766	116	9 728	12 215	12 800
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8 148	7 583	7 319	6 825	6 310	6 102	5 406	5 147	4 962	4 796
<i>Plecoglossus altivelis</i>	6 527	6 270	5 807	5 940	5 837	5 676	5 420	5 195	5 279	5 056
<i>Paralichthys olivaceus</i>	4 591	4 613	4 592	4 164	4 654	3 977	3 475	3 125	2 501	2 600
<i>Mugil cephalus</i>
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Pagrus auratus</i>	76 082	71 141	66 663	71 588	70 959	67 607	61 186	56 653	56 861	61 500
<i>Evynnis japonica</i>
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
<i>Takifugu rubripes</i>	4 582	4 371	4 230	4 138	4 680	4 410	3 274	4 179	4 965	4 700
<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	9 639	10 396	14 700
<i>Trachurus japonicus</i>	2 329	1 977	1 773	1 695	1 682	1 471	1 094	1 093	957	800
<i>Pseudocaranx dentex</i>	2 738	3 300	3 211	2 638	2 522	2 795	3 082	3 131	3 155	3 300
<i>Seriola quinqueradiata</i>	159 741	155 004	159 749	155 108	154 943	138 936	146 240	160 215	149 621	135 800
<i>Osteichthyes</i>	6 129	5 930	8 289	7 991	9 557	11 751	11 685	2 709	2 234	2 500
<i>Palaemonidae</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Portunus trituberculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Palinuridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus japonicus</i>	1 824	1 745	1 675	1 586	1 657	1 634	1 598	1 596	1 596	1 600
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Crassostrea gigas</i>	218 896	208 182	204 474	190 344	210 188	200 298	165 910	161 116	164 139	184 100
<i>Patinopecten yessoensis</i>	203 352	212 094	247 516	225 607	256 695	219 649	118 425	184 287	167 844	192 300
<i>Bivalvia</i>	2 432	2 118	2 023	1 339	1 216	784	594	511	457	400
<i>Octopodidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Trionyx sinensis</i>	400 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	340 F
<i>Ascidacea</i>	8 624	9 804	10 169	10 779	10 937	10 272	693	610	889	5 700
<i>Invertebrata</i>	168	170	190	203	164	171	137	138	114	100
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 746 372	734 100	770 434	730 361	786 910	718 284	556 761	633 047	608 800	657 000
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 011 898	3 035 559	2 994 828	3 346 899	3 670 968	4 090 977	4 355 569	4 289 606	3 642 032	3 633 147
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Chlorophyceae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Laminaria japonica</i>	44 489	41 339	41 356	46 937	40 397	43 251	25 095	34 147	35 410	32 800
<i>Undaria pinnatifida</i>	63 082	59 092	54 249	54 909	61 215	52 393	18 751	48 343	50 614	43 900
<i>Porphyra tenera</i>	386 574	367 678	395 777	338 523	342 620	328 700	292 345	341 580	316 228	266 600
<i>Algae</i>	13 597	21 953	22 582	15 968	12 194	8 452	13 546	16 684	16 113	20 100
<i>Aquatic plants</i>	Q 507 742	490 062	513 964	456 337	456 426	432 796	349 737	440 754	418 365	363 400
<i>Plantes aquatiques</i>	V 1 080 450	939 490	957 384	972 037	1 081 155	1 143 130	994 352	1 397 119	933 056	746 508
<i>Plantas acuáticas</i>										
Jordan										
<i>Cyprinus carpio</i>	150	140	216	276	230	259	404	400 F	500 F	600
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	411	420	293	264	210	282	171	200 F	220 F	285
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 561	560	509	540	440	541	575	600 F	720 F	885
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 496	2 666	2 513	2 969	3 373	4 158	4 365	4 563 F	6 045 F	9 349
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Kazakhstan										
<i>Abramis brama</i>
<i>Cyprinus carpio</i>	37	53	22	37	88	79	273	121	174	72

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Carassius carassius</i>	2	1	4	1	76	33	38	15
<i>Rutilus rutilus</i>	7
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	23	24
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	39	125	58	74	89	49	288	104	6	2
<i>Aspius aspius</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Esox lucius</i>	3	...	1	...	7	2
<i>Silurus glanis</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
<i>Perca fluviatilis</i>	6
<i>Sander lucioperca</i>
<i>Channa spp</i>
<i>Osteichthyes</i>	...	30	24	36	32	22	22	119	287	69
<i>Acipenseridae</i>	15	28
<i>Salmo spp</i>	47	48	64	58	74	73	160	361	299	198
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 123	256	170	206	303	224	858	738	811	410
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 285	594	405	485	707	519	2 091	1 776	1 960	1 207
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Kenya										
<i>Cyprinus carpio</i>	71	68	338	355	373	729	1 328	1 289	1 410	1 446
<i>Oreochromis niloticus</i>	622	609	2 965	3 113	3 424	9 115	16 602	16 115	17 626	18 072
<i>Clarias gariepinus</i>	318	302	890	935	1 047	2 188	3 984	3 869	4 230	4 337
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	36	33	47	49	51	122	221	215	235	241
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	2 F
<i>Penaeus spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 047	1 012	4 240	4 452	4 895	12 154	22 135	21 488	23 501	24 098
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 307	1 921	11 913	13 354	13 476	33 102	53 984	54 829	64 099	63 843
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma denticulatum</i>	-	-	-	-	...	40 F	160 F	400 F	400 F	...
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	-	-	...	40 F	160 F	400 F	400 F	...
<i>Plantes aquatiques</i>	V -	-	-	-	...	1 F	4 F	11 F	11 F	...
<i>Plantas acuáticas</i>										
Kiribati										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chanos chanos</i>	12	12	5	12	10	11	3	11	11	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 12	12	5	12	10	11	3	11	11	2
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20	20	8	19	20	25	8	28	27	5
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580
<i>Aquatic plants</i>	Q 5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580
<i>Plantes aquatiques</i>	V 200 F	353	44	91	139	428	434	600	131	226
<i>Plantas acuáticas</i>										
Korea D P Rp										
<i>Cyprinidae</i>	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	30 F	30 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
<i>Osteichthyes</i>	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
<i>Osteichthyes</i>	100 F
<i>Patinoplectes yessoensis</i>	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Mollusca</i>	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
<i>Apostichopus japonicus</i>	50 F	50 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 63 780 F	63 780 F	63 850 F	63 950 F	64 050 F	64 050 F	64 050 F	64 050 F	64 050 F	64 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 53 325 F	53 325 F	53 875 F	49 475 F	49 575 F	49 575 F	49 575 F	49 575 F	49 575 F	50 075 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria japonica</i>	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Undaria pinnatifida</i>
<i>Gracilaria spp</i>
<i>Porphyra tenera</i>
<i>Gelidium spp</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V 244 362 F	244 365 F	244 365 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Korea Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	429	1 065	269	492	224	200	142	78	89	68
<i>Carassius carassius</i>	176	172	200	96	75	79	92	51	70	147
<i>Carassius auratus</i>	46	59	62	48	57	39	42	48	43	46
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	1 952	1 138	798	432	506	700	550	451	603	689
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	268	272	325	388	336	251	220	184	139	152
<i>Silurus asotus</i>	1 952	2 771	2 117	3 673	3 651	4 194	4 843	3 676	3 909	4 607
<i>Ictalurus punctatus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Channa argus</i>	252	287	285	187	259	233	282	260	251	290
<i>Osteichthyes</i>	1 115	243	1 067	1 378	1 350	1 575	1 636	4 450	1 541	2 222
<i>Anguilla japonica</i>	5 575	7 966	10 557	6 480	6 621	7 902	7 185	4 259	5 149	5 631
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 320	1 878	2 882	2 780	2 737	2 652	3 014	3 066	3 390	3 304
<i>Plecoglossus altivelis</i>	45	19	33	63	48	48	37	49	44	52
<i>Konosirus punctatus</i>	576	2 519	1 225	397	34	...	136	120	95	130
<i>Paralichthys olivaceus</i>	40 075	43 852	41 171	46 432	54 674	40 925	40 805	39 371	36 944	42 133
<i>Mugil cephalus</i>	5 501	5 660	4 921	6 159	5 606	4 680	4 869	5 862	4 810	4 849
<i>Epinephelus spp</i>	155	46	146	46	180	270	150	52	56	67
<i>Lateolabrax japonicus</i>	2 600	1 571	2 361	2 007	2 395	1 952	1 835	1 522	1 248	1 004
<i>Pagrus auratus</i>	5 816	4 386	7 213	7 424	9 226	6 300	3 498	2 870	2 755	4 066

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	64 800	72 000 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
<i>Cyprinus carpio</i>		514	485	538	476	437	439	450	475	524	508
<i>Tinca tinca</i>		1	3	1	9	13	11	6	7	14	11
<i>Carassius carassius</i>		9	17	57	12	5	17	11	4	4	14
<i>Leuciscus idus</i>		1	...	1	...	1	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		4	3	3	2	2	3	1	...	1	...
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		-	-	0	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1	1	1	2
<i>Esox lucius</i>		5	8	11	13	10	18	13	11	8	13
<i>Silurus glanis</i>		...	16	46	19	18	27
<i>Clarias gariepinus</i>		19
<i>Lota lota</i>	
<i>Perca fluviatilis</i>		...	1	2	1	1	1	1	1	1	1
<i>Sander lucioperca</i>		1	3	1	2	1
<i>Osteichthyes</i>		5	17	14	3	4	5	29	24	23	23
<i>Acipenseridae</i>		2	9	22	30	11	11	19	28	35	54
<i>Salmo trutta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		...	1	25	12	12	11	9	20	26	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		2	5	8	7	5	4	3	3	4	38
<i>Salvelinus alpinus</i>	
<i>Astacidae, Cambaridae</i>		-	-	2	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	542	565	729	584	517 F	549	546	575	643	686
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	956	1 373	2 199	2 227	1 565 F	1 397	1 547	1 823	2 135	2 458
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Lebanon											
<i>Cyprinidae</i>		16	16	16	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	...
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		27	27	27	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Clarias gariepinus</i>		52	52	52	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		708	708	708	900 F	1 000 F	1 100 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 100
<i>Penaeus vannamei</i>		10 F	10 F	15 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	813	813	818	975 F	1 080 F	1 180 F	1 280 F	1 280 F	1 280 F	1 125
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 564 F	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>		1	2	1	1	1	1
<i>Clarias gariepinus</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		130	90	107	300	300	400	500	900
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	2	131	91	108	300	300	400	500	901
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2	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	7 F	10 F	10 F	14 F	14 F	20 F	20 F	20 F
<i>Sarotherodon galilaeus</i>		4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	5 F	5 F	5 F
<i>Tilapia zillii</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
<i>Heterobranchus bidorsalis</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	3 F	3 F	3 F
<i>Heterobranchus longifilis</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	13 F	13 F	13 F	16 F	16 F	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	27 F	27 F	27 F	33 F	33 F	41 F	41 F	64 F	64 F	64 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	170 F
<i>Sparus aurata</i>		61 F	60 F	60 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	241 F	240 F	240 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 114 F	1 110 F	1 110 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Lithuania											
<i>Cyprinus carpio</i>		1 932	2 095	3 231	2 823	3 222	2 936	3 061	3 257	3 751	3 306
<i>Tinca tinca</i>		2	2	4	3	4	10	2	5	11	13
<i>Carassius auratus</i>		10	18	12	21	17	33	27	41	29	33
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		1	12	8	20	23	14	35	41	53	88
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-	-	-	11	64	30	27	23	52	97
<i>Esox lucius</i>		16	23	23	21	18	106	21	24	37	47
<i>Silurus glanis</i>		...	3	4	0	1	1	1	4	6	14
<i>Clarias gariepinus</i>		13	35	46
<i>Sander lucioperca</i>		-	-	-	0	1	1 F	1	...	2	2
<i>Osteichthyes</i>		1	0	17	-	-	8	13	4	4	8
<i>Acipenseridae</i>		5	10	8	17	9	17	52	55	116	73
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	-	11	12
<i>Salmo trutta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		51	34	41
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		46	58	68	80	...	-	-	115	115	109
<i>Coregonus peled</i>		...	3	2	1	...	-	-	...	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 013	2 224	3 377	3 008	3 422	3 191	3 280	3 582	4 211	3 836
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	5 222	5 878	9 668	9 776	9 236	8 074	10 090	9 854	12 631	11 888
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Madagascar											
<i>Cyprinus carpio</i>		2 650	2 750	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	3 350	3 540	2 600 F	2 600 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		20 F	20 F	30 F	30 F	30 F	50 F	50 F	50 F	907	1 163

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Anguilla spp</i>	20 F	30 F	30 F	40 F	10	10 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	0	0	0	-	-	-	4	...	89	...
<i>Scylla serrata</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Penaeus monodon</i>	6 726	8 463	8 457	8 000	3 260	4 000 F	5 405	4 952	5 362	4 691
<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
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 9 396	11 234	11 293	10 836	6 116	6 886 F	8 845	8 588	8 974	8 470 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 38 236 F	47 266 F	47 615 F	45 845 F	21 581 F	25 107 F	52 117 F	42 726 F	50 883 F	42 738 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucaema spp</i>	900 F	5 300	3 650	3 650	3 600	4 000 F	1 699	1 400	3 575	8 363
<i>Aquatic plants</i>	Q 900 F	5 300	3 650	3 650	3 600	4 000 F	1 699	1 400	3 575	8 363
<i>Plantes aquatiques</i>	V 122 F	716	493	493	486	540 F	143	109	275	1 735
<i>Plantas acuáticas</i>										
Malawi										
<i>Cyprinus carpio</i>	7	10	10	100	25	76	82	67	88	91
<i>Oreochromis mossambicus</i>	83	100	100	100	75	862	916	986	978	1 010
<i>Oreochromis shiranus</i>	600	820	1 079	1 754
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	623	1 260	1 260	1 380	1 350	1 420	948	380	425	535
<i>Tilapia rendalli</i>	61	85	85	85	75	64	77	633	681	820
<i>Clarias gariepinus</i>	21	25	25	25	80	171	168	262	383	426
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	17	20	20	10	15	38	42	84	71	105
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 812	1 500	1 500	1 700	1 620	2 631	2 833	3 232	3 705	4 742
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 372	3 064	3 064	3 504	5 435	8 503	9 395	12 052	12 599	12 367
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Malaysia										
<i>Cyprinus carpio</i>	712	727	512	773	994	675	1 273	1 830	1 512	1 795
<i>Labeo rohita</i>	10 895	2 897	2 171
<i>Cirrhinus mrigala</i>	10	118	134
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	600	694	547	350	445	873	1 916	3 029	572	427
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 100	1 284	1 786	2 385	1 360	2 053	3 929	11 041	5 370	1 300
<i>Tor tambroides</i>	15	20	18
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	480	483	1 273	1 824	1 883	976	738	962	3 718	1 152
<i>Hypsibarbus spp</i>	30	100	152
<i>Barbonymus gonionotus</i>	1 045	876	890	657	723	903	1 560	7 480	3 559	1 585
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	159	124	395
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 362	5 766	5 849	8 294	10 363	9 629	9 526	12 713	9 337	4 145
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	24 273	24 044	26 409	26 529	25 225	29 257	33 543	39 582	34 762	34 779
<i>Piaractus brachipomus</i>	39	96	59
<i>Wallago spp</i>	1	...
<i>Hemibagrus nemurus</i>	1 327	1 316	1 200	843	915	1 656	2 881	8 904	4 768	1 648
<i>Clarias spp</i>	17 860	18 486	21 892	41 487	83 727	63 206	46 778	46 523	50 534	46 122
<i>Pangasius pangasius</i>	5 502	5 254	5 784	7 844	18 810	37 884	10 892	18 389	13 914	11 626
<i>Scortum barcoo</i>	29	26	17
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	120	107	122	96	30	9	22	18	25	13
<i>Anabas testudineus</i>	308	316	208
<i>Trichogaster pectoralis</i>	-	-	-	-	-	-	-	4	18	3
<i>Channa striata</i>	417	52	22
<i>Channa micropeltes</i>	924	1 057	716	896	1 679	2 504	1 269	867	1 044	1 122
<i>Osteichthyes</i>	2 423	2 464	3 072	3 699	6 365	5 397	7 828	803	758	935
<i>Anguilla japonica</i>	-	-	...
<i>Lates calcarifer</i>	4 191	5 519	5 680	11 705	14 229	20 022	17 607	20 125	17 005	30 446
<i>Epinephelus tauvina</i>	2 572	4 256	4 208
<i>Epinephelus spp</i>	4 400	...	3 806	4 570	6 306	6 009	5 354	7 879
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3 452	4 549	4 484	3 411	4 725	4 968	5 237	4 291	5 303	10 365
<i>Lutjanus johnii</i>	3 548 F	2 606	2 892	3 219	2 352	2 754	5 873
<i>Lutjanus spp</i>	51	33	88
<i>Osteichthyes</i>	2 427	3 276	3 792	2 460	8 054	8 482	3 898	4 853	4 163	6 095
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	514	194	246	355	552	619	334	413	457	398
<i>Cherax quadricarinatus</i>	96	76
<i>Scylla serrata</i>	162	141	86	71	14	8	20	42	14	36
<i>Penaeus merguensis</i>	11 498	18 599	23 738	37 544
<i>Penaeus vannamei</i>	52 927	69 084	60 322	48 992	45 474	57 181
<i>Penaeus monodon</i>	21 866	16 374	11 435	13 503	16 351	18 118	7 150	6 577	4 483	4 205
<i>Crassostrea spp</i>	373	338	863	275	2 128	812	626	696	698	780
<i>Perna viridis</i>	7 530	6 839	4 035	8 994	10 596	10 529	2 625	2 306	1 071	1 415
<i>Anadara granosa</i>	59 521	45 674	49 620	61 138	64 938	78 025	57 544	42 132 F	40 172 F	40 454
<i>Rana catesbeiana</i>	200 F	200 F	200 F	200 F	500 F	500 F	500 F
<i>Trionyx sinensis</i>
<i>Holothuria scabra</i>	55	63
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 175 834	168 317	178 239	243 281	333 645	373 351	287 243	303 386	261 271	275 682
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 339 166	339 709	369 746	564 928	676 672	839 147	757 933	863 341	682 899	967 805
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	38 000 F	57 000 F	86 000 F	106 000 F	133 000 F	200 000 F	239 450	331 490	269 431	245 332
<i>Eucaema denticulatum</i>	2 000 F	3 000 F	4 269 F	5 298 F	5 857 F	7 892 F
<i>Algae</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 40 000 F	60 000 F	90 269 F	111 298 F	138 857 F	207 892 F	239 450	331 490	269 431	245 332
<i>Plantes aquatiques</i>	V 1 584 F	2 454 F	3 940 F	6 686 F	7 884 F	17 444 F	21 919	23 616	25 671	63 752
<i>Plantas acuáticas</i>										
Mali										
<i>Oreochromis niloticus</i>	708 F	700 F	369	491	500 F	616	616	277	1 191	1 414

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Heterotis niloticus</i>	5	5 F	17 F	17	17	10 F	10 F
<i>Clarias gariepinus</i>	300 F	300 F	271	324	800 F	1 400	1 400	643	974	489 F
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	1	50 F	50 F	50 F	50	30 F	40 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 008 F	1 000 F	640	821	1 355 F	2 083	2 083	987	2 205	1 953
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 008 F	1 000 F	640	2 487	3 878 F	5 688 F	5 965 F	2 751	7 838 F	4 555 F
<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>	196	155	75	97	93	102	14	126	127	190
<i>Sparus aurata</i>	540	912	1 097	1 574	1 984	1 755	1 082	2 604	2 550	2 704
<i>Thunnus thynnus</i>	-	840	940	1 010	690	990	931 F	800 F	2 312 F	1 762 F
<i>Osteichthyes</i>	...	29	604	21	101	69	100	806	277	261
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 736	1 936	2 716	2 702	2 868	2 916	2 127 F	4 336 F	5 266 F	4 917 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 366	19 355	27 273	35 574	22 580	30 389	37 495 F	38 927 F	63 921 F	56 085 F
<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
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Martinique										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	10	10	4	5	5	5 F	5 F	5 F	6 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	70	80	50	45	45 F	57	35	40 F	45 F	59
<i>Rachycentron canadum</i>	2	3	10	26	25 F	15	5	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10	10	10	6	10 F	5 F	5	5 F	5 F	8
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 92	103	80	81	85 F	82 F	50	50 F	55 F	73
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 926	1 020	829	749	825 F	703 F	504	482 F	538 F	726
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mauritius										
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	15	17	12	56	99	62	71	72	75	70
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2	2	2	91
<i>Sciaenops ocellatus</i>	368	416	155	175	330	498	456	432	340	589
<i>Rhabdosargus sarba</i>	1
<i>Siganus spp</i>	1 F
<i>Osteichthyes</i>	3	2	1	7	1	1	1	1	1	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8	3	5	5	4	3	3	3	3	1
<i>Cherax quadricarinatus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	...
<i>Scylla serrata</i>	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Saccostrea cucullata</i>	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 400	443	175	246	437	568	537	514	425	757
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 250	2 513	1 038	1 508	2 354	3 256	3 338	3 050	2 491	5 072
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mayotte										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3	3 F	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	155	131 F	122	107	96	61	34	105 F	109	120
<i>Rhabdosargus sarba</i>	5
<i>Rachycentron canadum</i>	6	6 F	6 F	2
<i>Osteichthyes</i>	30 F	15 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 164	140	128 F	114	126 F	76 F	44	105 F	109	120
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 889	730	989 F	956	1 053 F	605 F	376	810 F	1 088	957
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mexico										
<i>Cyprinus carpio</i>	21 465	19 756	5 722	5 995	6 067	448	627	1 291	182	8 001
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 151	2 929	10 223	9 148	11 174	8 243	10 082	23 749	29 269	54 536
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 809	1 889	1 529	1 337	1 348	1 420	1 407	1 788	1 945	1 455
<i>Ictalurus spp</i>	958	1 001	1 400	3 860
<i>Rhamdia quelen</i>	1
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	2	2
<i>Lepomis macrochirus</i>	136	142	95	120	125	21	35	7
<i>Micropterus salmoides</i>	1 148	1 198	543	440	394	4	58
<i>Pomoxis annularis</i>	475	496	90	80	86	90
<i>Aplodinotus grunniens</i>	62	65	1 706
<i>Osteichthyes</i>	1 263	1 319	283	561	453	...	302	...	16	550
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 829	3 998	4 300	4 832	4 875	4 932	7 709	6 892	6 208	15 400
<i>Morone saxatilis</i>	3	3
<i>Paralichthys spp</i>	47 F	56	52 F
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Centropomus spp</i>	2	3
<i>Lutjanus spp</i>	5 F	8	8 F	3
<i>Sciaenops ocellatus</i>	3	23	23	3	566	199
<i>Gerres spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	3 402	3 552	734	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286
<i>Thunnus albacares</i>	1 133	1 183	2 078	3	38	171	61
<i>Atherinidae</i>
<i>Caranx hippos</i>	1	5

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	2 257	1 161	1 636	579 F	657 F	742 F	617 F	693	988 F	1 189
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	8 823	3 675	6 081	3 132 F	3 528 F	3 629 F	3 304 F	3 803	7 023 F	9 525
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Mozambique											
<i>Cyprinus carpio</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
Cyprinidae		2 F	6 F	20 F	10 F	10 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		116	53	145	88	110 F	177	284	495	571	1 019
<i>Micropterus salmoides</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
<i>Argyrosomus japonicus</i>		6	70	130	150
<i>Penaeus monodon</i>		553	498	346	602	374	667	506	39	10	10 F
<i>Penaeus indicus</i>		553	497	347
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	1 222	1 048	838	692	490 F	864 F	796	604	721	1 189
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	6 775	6 103	4 521	3 837 F	2 497 F	4 352 F	3 092	1 373	1 441 F	2 271 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		360	150	690	700	230
<i>Eucaema denticulatum</i>		200
Aquatic plants	Q	560	150	690	700	230
Plantes aquatiques	V	11	3	14	14	5
Plantas acuáticas											
Myanmar											
<i>Cyprinus carpio</i>		13 100 F	15 800 F	16 700 F	18 563	20 916	23 413	22 747	24 727	26 160	27 057
<i>Labeo rohita</i>		305 500 F	368 000 F	389 300 F	433 131	488 046	546 309	530 758	576 971	610 400	586 241
<i>Cirrhinus mrigala</i>		17 500 F	21 000 F	22 200 F	24 750	27 888	31 218	30 329	32 969	34 880	36 076
<i>Catla catla</i>		26 200 F	31 500 F	33 400 F	37 126	41 832	46 826	45 493	49 454	52 320	63 133
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		8 700 F	10 500 F	11 100 F	12 375	13 944	15 609	15 164	16 484	17 440	18 038
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		4 300 F	5 200 F	5 500 F	6 118	8 367	9 365	9 099	9 890	10 464	10 823
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		6 100 F	7 400 F	7 800 F	8 663	9 761	10 926	10 615	11 539	11 336	11 725
<i>Rothee ogilbii</i>		6 188	6 972
<i>Barbonymus gonionotus</i>		12 375	13 944	15 609	22 746	24 727	26 160	36 076
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		21 800 F	26 300 F	27 800 F	32 794	36 254	40 583	40 185	43 684	46 238	47 699
<i>Piaractus brachypomus</i>		6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 740	31 566
<i>Clarias spp</i>		6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 700	9 019
<i>Pangasius spp</i>		8 700 F	10 500 F	11 100 F	14 231	15 338	17 170	15 922	17 308	18 290	18 838
<i>Osphronemus goramy</i>		1 000 F	1 080 F	1 100 F
<i>Osteichthyes</i>		22 680 F	27 107 F	28 857 F	7 215
<i>Lates calcarifer</i>		72	60	80	80	80	85	95
<i>Epinephelus spp</i>		135	45	145	140	140	140	150
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		1 000 F	1 477	1 500 F	2 881	2 881	2 881	4 233	4 355	872	800
<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
<i>Penaeus monodon</i>		48 640	49 126	48 303	48 303	46 104	46 105	51 207	52 693	52 000	40 000
Invertebrata		111	27 441	27 349	1 438	1 731	3 005	15 605
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	485 220	574 990	604 660	674 776	778 096	850 697	816 820	885 169	929 180	962 156
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	959 140	1 118 753	777 769	817 218	912 454	955 904	1 070 860	1 500 569	1 714 771	1 867 578
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100
Aquatic plants	Q	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100
Plantes aquatiques	V	11	45	79	88	120	60	79
Plantas acuáticas											
Namibia											
<i>Oreochromis niloticus</i>		28	30 F	40 F	20 F
<i>Oreochromis andersonii</i>		18 F	18 F	20 F	20 F	58	60 F	80 F	40 F
<i>Clarias gariepinus</i>		2 F	2 F	2 F	10 F	5	5 F	5 F	5 F
<i>Osteichthyes</i>		15 F	15 F
<i>Haliotis midae</i>		...	4 F	4 F	4	4 F	5 F	16	15 F	15 F	15 F
<i>Ostrea edulis</i>		50 F	75 F	150 F	220 F	250 F	250 F	7	9 F	9 F	9 F
<i>Crassostrea gigas</i>		50 F	100 F	150 F	220 F	250 F	250 F	320	320 F	460 F	670 F
<i>Mytilus edulis</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...	1 F	1 F	1 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	125 F	204 F	334 F	474 F	536 F	545 F	434	440 F	610 F	760 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	319 F	709 F	1 094 F	1 466 F	1 634 F	1 744 F	2 558	2 256 F	2 512 F	2 807 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
<i>Gracilaria spp</i>		67 F	70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F
Aquatic plants	Q	67 F	70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F
Plantes aquatiques	V	62 F	65 F	25	97	93 F	107 F	108	95 F	81 F	72 F
Plantas acuáticas											
Nauru											
<i>Chanos chanos</i>		-	1	-	-	-	-	-	1 F	...	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	-	1	-	-	-	-	-	1 F	...	0
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	-	4	-	-	-	-	-	5 F	1	2 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Nepal											
<i>Cyprinus carpio</i>		4 581	5 150	5 406	5 508	4 078	4 226	4 630	5 166	5 392	6 470
<i>Labeo rohita</i>		3 213	3 593	3 774	3 856	3 120	3 307	3 639	3 467	3 626	4 315
<i>Cirrhinus mrigala</i>		2 202	2 469	2 590	2 641	4 157	4 408	4 852	5 424	6 603	10 535
<i>Catla catla</i>		1 103	1 234	1 294	1 322	780	825	911	1 017	1 061	1 260
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		1 201	1 350	1 410	2 679	1 819	1 929	2 124	2 375	2 484	3 010
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		6 777	7 712	8 073	8 228	9 334	9 885	10 800	11 452	11 018	11 050

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Oreochromis niloticus</i>	152	144	75	112	123	39	37	132	45	82
<i>Oreochromis aureus</i>	0	0	0	27	...	24
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	26	6	10	6	5	6	9	14	7	6
<i>Oreochromis aureus x O. niloticus</i>	322	487	139	75	112
<i>Cichlasoma managuense</i>	1	0	0	0
<i>Colossoma macropomum</i>	17	13	15	15	8	...	11	1	31	15
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	454	454	454	290	260	320	305	204	212	23
<i>Rachycentron canadum</i>	30 F	30 F	50 F	150 F	300 F	230	980	1 459
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	1	1	0	2	4
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	7 098	8 115	8 246	7 762	5 943	5 532	6 217	6 736	6 954	8 611
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 778	8 744	8 843 F	8 254 F	6 409	6 398 F	7 388	7 474	8 335	10 335
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 29 980	33 836	38 266 F	39 606 F	29 568	29 138 F	33 963	34 385	40 186	48 917
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
Papua N Guin
<i>Cyprinus carpio</i>	300 F	350 F	400 F	450 F	500 F	500	450	450 F	450 F	450 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	150 F	300 F	400 F	600 F	800 F	1 000	1 100	1 300 F	1 500 F	1 625 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	40 F	40 F	40 F	50 F	50 F	50	60	60 F	60 F	60 F
<i>Chanos chanos</i>	1	1 F	1 F	1 F
<i>Lates calcarifer</i>	10 F	10 F	10
<i>Scylla serrata</i>	18 F	...	4 F	4 F	4 F
<i>Penaeus monodon</i>	12 F	12 F	10	10	10 F	10 F	10 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 490 F	690 F	840 F	1 122 F	1 372 F	1 588	1 621	1 825 F	2 025 F	2 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 523 F	2 184 F	2 713 F	4 055 F	4 785 F	6 159 F	7 963	10 034 F	10 233 F	9 818 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	4 F	13 F	81 F	134 F	183 F
Paraguay
<i>Cyprinus carpio</i>	184 F	180 F	180 F	180 F	180 F	148	246	300 F	300 F	395
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 366	3 943	4 200 F	5 000 F	5 980
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 700 F	1 800 F	1 900 F	2 000 F	2 100 F
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	308	513	600 F	700 F	750
<i>Characidae</i>	184 F	200 F	200 F	200 F	250 F
<i>Leporinus spp</i>	54	91	100 F	250 F	375
<i>Prochilodus lineatus</i>	82	136	200 F	200 F	...
<i>Prochilodus spp</i>	28 F	50 F	50 F	50 F	50 F
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	24 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 120 F	2 250 F	2 350 F	2 450 F	2 600 F	2 957	4 929	5 400 F	6 450 F	7 500
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 288 F	3 465 F	3 615 F	3 765 F	3 990 F	5 955	11 254	15 719 F	24 561 F	33 596
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
Peru
<i>Cyprinus carpio</i>	3	11	13	15	15	19	8	19	6	2
<i>Oreochromis niloticus</i>	619	494	1 741	1 714	1 261	2 013	2 423	3 174	3 840	4 610
<i>Astronotus spp</i>
<i>Arapaima gigas</i>	14	2	...	1	3	48	422	637	94	55
<i>Brycon cephalus</i>	85	78	41	52	49	114	95	47	58	37
<i>Brycon moorei</i>
<i>Colossoma macropomum</i>	251	344	414	540	564	680	522	453	531	504
<i>Piaractus brachypomus</i>	43	38	34	71	75	101	130	299	443	453
<i>Characidae</i>
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	17	6	86	59	12	3	12	17	15	9
<i>Prochilodus spp</i>	60	12	15	25	27	36	15	35	56	6
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	1	4	1	22	6	7	10	5
<i>Odontesthes bonariensis</i>
<i>Osteichthyes</i>	1	3	2	3	2	19	0	102	3	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817	14 250	19 962	24 762	34 993	32 923
<i>Pleuronectiformes</i>	1	3	6
<i>Osteichthyes</i>	5	8
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	18	11	4	6	11	15	13	11	20	78
<i>Penaeus vannamei</i>	8 324	9 257	11 657	13 314	13 425	13 598	16 379	17 801	17 883	21 484
<i>Artemia salina</i>
<i>Concholepas concholepas</i>	2	...	8	12
<i>Crassostrea gigas</i>	3	6
<i>Argopecten purpuratus</i>	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047	58 101	52 213	24 782	67 694	55 096
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 25 981	28 393	39 531	43 120	44 317	89 021	92 200	72 147	125 649	115 269
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 158 440	174 768	271 845	298 047	290 343	662 641	671 719	471 713	879 241	778 568
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
<i>Macrocystis spp</i>	15
<i>Gracilaria spp</i>
<i>Chondracanthus chamissoi</i>	131	44	2
<i>Aquatic plants</i>	Q	146	44	2
<i>Plantas acuáticas</i>	V	211	66	3
Philippines
<i>Cyprinidae</i>	17 228	16 606	19 962	20 736	15 691	16 714	17 341	17 704	18 259	16 756
<i>Oreochromis niloticus</i>	126 563	160 482	180 064	188 103	189 363	168 399	166 429	164 582	168 872	169 467
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36 441	41 558	61 119	69 030	71 548	90 440	90 956	95 954	99 947	89 731

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Clarias spp</i>	2 355	2 376	2 655	2 707	2 892	2 972	3 129	3 606	3 761	3 632
<i>Osphronemus goramy</i>	53	54	108	100	175	183	173	189	118	126
<i>Channa striata</i>	1 256	1 230	1 321	1 060	760	828	890	932	911	1 165
<i>Osteichthyes</i>	26	26	-	47	24	94	83	85	121	106
<i>Chanos chanos</i>	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588	349 432	372 581	386 729	401 066	390 232
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Serranidae</i>	273	304	417	2 612	921	1 195	1 064	1 290	733	341
<i>Lutjanus spp</i>	2	2	7	7	8	9	8	24	24	24
<i>Percoidei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scatophagus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	151	176	226	234	195	193	150	169	209	207
<i>Caranx spp</i>	23	53	133	150	32	38	25	16	20	19
<i>Trachinotus blochii</i>	285	...
<i>Osteichthyes</i>	275	416	1 302	537	561	350	404	484	207	480
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	3	7	37	29	18	9	12	12	9
<i>Scylla serrata</i>	6 861	7 800	9 308	11 625	13 730	14 438	15 731	16 360	15 794	16 160
<i>Panulirus spp</i>	19	23	64	72	64	89	68	38	13	10
<i>Thenus orientalis</i>	5	4	4	4	2	2	-	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>	1 519	1 647	2 115	2 070	2 204	2 077	1 974	1 879	1 871	1 827
<i>Penaeus vannamei</i>	1 854	3 112	4 971	4 182	5 558	7 597	7 626
<i>Penaeus monodon</i>	37 721	38 209	39 825	45 343	47 830	48 162	47 495	48 197	49 467	47 843
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>	669	798	715	786	801	689	690	778	757	1 151
<i>Crassostrea iredalei</i>	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931	22 525	21 462	20 648	22 070	22 355
<i>Perma viridis</i>	20 159	19 690	20 114	23 017	19 936	20 877	22 443	25 660	22 894	18 762
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 557 251	623 369	709 715	741 142	737 397	744 695	767 287	790 894	815 008	788 029
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 793 580	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
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Caulerpa spp</i>	4 309	5 444	5 177	4 288	3 881	4 309	5 145	3 928	3 029	1 199
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1 233 186	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
<i>Eucaema denticulatum</i>	99 972	76 762	99 105	103 366	112 222	125 691	136 183	137 603	124 218	113 127
<i>Gracilaria spp</i>	1 130	1 423	1 383	2 479	2 308	2 025	1 823	1 139	2 424	536
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 338 597	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
<i>Plantes aquatiques</i>	V 109 801	173 963	136 850	291 039	201 154	256 715	263 110	231 735	233 618	256 293
<i>Plantas acuáticas</i>										
Poland										
<i>Cyprinus carpio</i>	19 000	15 575	15 698	17 150	18 133	15 400	14 430	17 700	18 760	20 302
<i>Tinca tinca</i>	205 F	...	200 F	200 F	200 F	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	419 F	579	522	419 F	350 F	491 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	400 F	365 F	492 F
<i>Cyprinidae</i>	920	1 375	1 000	1 015	386	500 F	950 F	810 F	800 F	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	200 F	200 F	850
<i>Esox lucius</i>	166 F	150 F	150 F	150 F	150 F	...
<i>Silurus glanis</i>	350	383	700 F	350 F	214 F	200 F	220 F	220 F	300 F	454
<i>Clarias gariepinus</i>	300	380	500	1 100	1 100	650 F	124	302	203	...
<i>Osteichthyes</i>	...	870	830 F	400 F	860 F	162 F	1 000 F	620 F	1 880 F	2 780
<i>Acipenseridae</i>	250	300	250	270	148	170	241	334	440	472
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	17 100	16 984	16 650	16 522	14 872	12 940	11 200	10 900	11 554	14 263
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	6	6 F	6	6 F	6 F	6 F	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 37 920	35 867	35 628	36 813	36 509	30 757	29 043	32 261	35 208	40 110
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 90 878	93 834	104 967 F	107 784 F	106 545 F	89 534 F	85 684 F	94 926 F	105 215 F	121 927 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Portugal										
<i>Carassius auratus</i>	-	4
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Anguilla anguilla</i>	1	2	1	1	1	...	1	1	1	1
<i>Salmo salar</i>
<i>Salmo trutta</i>	2	1	11	11	6	2	2	...	1	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	843	942	892	293	246	950	1 113	479	774	751
<i>Solea solea</i>	11	9	8	13	14	13	4	45	154	84
<i>Solea spp</i>	1
<i>Scophthalmus rhombus</i>
<i>Psetta maxima</i>	214	185	167	351	1 276	2 424	3 197	4 406	2 353	3 588
<i>Mugilidae</i>	0	0	1	0	1	...	1	1
<i>Dicentrarchus punctatus</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 530	1 584	1 192	1 070	420	397	461	531	575	455
<i>Dicentrarchus spp</i>	13	0	0	25
<i>Argyrosomus regius</i>	47	23	27	15	44	38	15	5	5	4
<i>Sciaenidae</i>	6	3	1
<i>Pagellus bogaraveo</i>	25
<i>Diplodus sargus</i>	1	1	1
<i>Diplodus spp</i>	0	2	0	0
<i>Sparus aurata</i>	1 519	1 623	1 930	1 635	1 345	1 053	827	895	1 427	1 602
<i>Thunnus thynnus</i>	1	12	13	22	40
<i>Osteichthyes</i>	2	1	4	1	1
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemonetes varians</i>	1	1	0	1	1	3	1	1	5	5
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	331	410	407	547	461	319	373	338	399	471
<i>Ostreidae</i>	191	270	305	490	253	230	490	397	395	570
<i>Mytilidae</i>	276	373	290	269	80	166	250	338	1 547	1 297
<i>Venerupis pullastra</i>	2	4	4	17	4	1	23	66	13	2
<i>Venerupis aurea</i>	2	1	3	8	5	1
<i>Ruditapes decussatus</i>	1 645	2 329	2 016	2 281	2 340	2 535	2 315	2 320	2 314	2 235
<i>Solen spp</i>	1	-	2	4	3	...	1	4	4	4
<i>Cerastoderma edule</i>	79	115	130	300	184	91	90	449	90	263

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Tridacna derasa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hippopus hippopus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	...	3	3 F	5 F	5 F	5 F	5	4	6
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	...	6	6 F	9 F	10 F	11 F	10	8	12
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Saudi Arabia										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 902	3 402	3 519	3 673	3 873	3 382	4 419	4 860	5 450	5 921
<i>Oreochromis spilurus</i>	85	379	285	105	105	300	330	360	400	370
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	32	25	46	80	102	47	78	85	125	104
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	30	30 F	30 F	39	35
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	5	5	4	-	18	20	20	2 525
<i>Mugil cephalus</i>	12	10	10	38	45	50	60	60
<i>Valamugil seheli</i>	10	30
<i>Epinephelus spp</i>	50	55	0	50	100	50	105	115	125	140
<i>Sciaenidae</i>	27	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
<i>Sparidentex hasta</i>	540	500 F	500 F	500 F	...
<i>Siganus spp</i>	10	45	15	5	5	30	35	39	50	50
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 980
<i>Penaeus monodon</i>
<i>Penaeus indicus</i>	11 259	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
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	14 375	15 586	18 410	22 340	26 442 F	26 374	16 076 F	12 737 F	9 266 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	122 168	151 942	186 313	229 908	272 566 F	273 590	138 893 F	93 193 F	44 940 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Senegal										
<i>Oreochromis niloticus</i>	10 F	15 F	15 F	29	37	21	162	144	322	490
<i>Sarotherodon melanothron</i>	8	9	12	16	54	58	190	264
<i>Clarias gariepinus</i>	2	...	1	3	9
<i>Clarias spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	5	75
<i>Crassostrea gasar</i>	30 F	30 F	30 F	16	22	39	118	168	162	157
<i>Crassostrea spp</i>
<i>Mytilus edulis</i>	28	28	14
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	53 F	45 F	45 F	54	71	78	335	399	705
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	115 F	72 F	78 F	139	174	195	835	972	1 804
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Spirulina maxima</i>	1
<i>Spirulina spp</i>	2	2	3
Aquatic plants	Q	1	2	2	3
Plantas acuáticas	V	6	7	36
Serbia										
<i>Cyprinus carpio</i>	...	3 911	4 859	5 165	5 428	6 116	6 071	5 959	4 435	5 525
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	...	146	182	257	141	306	219	183	128	123
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	...	239	845	710	832	724	357	534	410	533
<i>Osteichthyes</i>	144	471	159	136	186	177	107	252
<i>Salmo trutta</i>	43	0	-	-	-	1	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	...	539	579	889	880	873	796	809	855	734
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	...	4 835	6 609	7 535	7 440	8 155	7 629	7 662	5 936
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	...	16 035	20 718	24 085	23 201	18 933	21 251	23 575	20 465
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Serbia-Monte										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 430 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	16 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	735	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	2 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	4 554 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	11 325 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Seychelles										
<i>Penaeus monodon</i>	772	704	368	289	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	772	704	368	289	-	-	-	-	-
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	5 614	5 102	2 622	2 236	-	-	-	-	-
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Sierra Leone										
<i>Oreochromis niloticus</i>	30 F	30 F	45 F	45 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
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	30 F	30 F	50 F	50 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	45 F	45 F	78 F	78 F	115 F	115 F	115 F	115 F	115 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Singapore										
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	30	33	20	3	-	-	2	9	4	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oreochromis mossambicus</i>	...	20	-	0	16	19	42	50	78	71	
<i>Oreochromis niloticus</i>	37	19	3	7	21	21	46	54	63	58	
<i>Clarias batrachus</i>	10	-	-	-	21	36	22	48	23	26	
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	35	35	40	38	47	49	36	60	97	80	
<i>Monopterus albus</i>	50	35	35	7	7	10	2	12	26	5	
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	24	22	1	12	12	...	5	4	65	77	
<i>Osphronemus goramy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
<i>Channa striata</i>	3	
<i>Channa micropeltes</i>	416	303	235	175	157	272	365	271	306	232	
<i>Osteichthyes</i>	...	10	10	41	16	16	6	1	1	...	
<i>Chanos chanos</i>	1 500	1 183	1 303	917	961	1 312	1 829	1 664	1 648	1 955	
<i>Lates calcarifer</i>	180	156	164	169	275	509	392	211	524	477	
<i>Mugil cephalus</i>	172	277	193	310	451	519	307	299	536	602	
<i>Mycteroperca bonaci</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	...	
<i>Epinephelus lanceolatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	36	22	
<i>Epinephelus malabaricus</i>	...	84	57	-	-	112	85	61	68	80	
<i>Epinephelus coioides</i>	104	89	85	111	79	2	4	12	14	6	
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	45	-	-	64	94	80	45	35	86	34	
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	9	2	10	17	59	111	
<i>Cromileptes altivelis</i>	...	3	1	1	-	14	2	4	
<i>Plectropomus maculatus</i>	34	21	4	3	2	34	1	6	7	...	
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	40	46	37	18	8	7	2	4	7	18	
<i>Lutjanus johnii</i>	55	20	66	53	37	38	15	16	35	13	
<i>Lutjanus goldiei</i>	3	33	5	-	-	-	-	-	
<i>Lutjanus spp</i>	-	-	-	15	13	23	31	27	74	111	
<i>Bolbometopon muricatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...	
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	36	17	
<i>Siganus javus</i>	...	0	0	2	0	-	-	-	
<i>Siganus canaliculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...	
<i>Siganus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Rachycentron canadum</i>	4	2	-	6	1	
<i>Caranx sexfasciatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
<i>Trachinotus blochii</i>	34	76	212	2	-	4	46	105	207	137	
<i>Gnathanodon speciosus</i>	1	6	-	-	37	58	4	
<i>Osteichthyes</i>	92	40	112	17	2	108	175	156	156	54	
<i>Portunus pelagicus</i>	33	20	26	32	18	27	36	
<i>Scylla serrata</i>	37	81	47	7	42	314	137	
<i>Panulirus polyphagus</i>	5	8	2	4	4	9	13	9	52	43	
<i>Penaeus merguensis</i>	8	6	
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Penaeus vannamei</i>	35	1	...	-	-	
<i>Penaeus monodon</i>	21	23	10	-	-	2	...	
<i>Penaeus spp</i>	7	7	7	58	50	
<i>Crassostrea gigas</i>	...	64	9	15	2	6	12	22	15	1	
<i>Perna viridis</i>	2 958	5 891	1 852	1 488	1 299	265	434	321	444	467	
<i>Rana catesbeiana</i>	25 F	25 F	25 F	27 F	49 F	33 F	33 F	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5 917	8 573	4 503	3 543	3 592	3 524	4 008	3 627	5 165	4 971
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	9 962	9 588	9 081	9 415	8 930	14 399	14 445	13 390	28 140	24 996
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Slovakia											
<i>Abramis brama</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
<i>Cyprinus carpio</i>	169	414	273	252	154	117	188	355	217	220 F	
<i>Tinca tinca</i>	1	0	2	0	-	-	1	
<i>Carassius auratus</i>	4	45	15	35	5	1	4	22	28	25 F	
<i>Leuciscus idus</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	8	6	5	5	11	5	21	9	15	15 F	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5	7	3	4	-	8	0	113	38	40 F	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	1	2	10	-	0	1	-	-	
<i>Aspius aspius</i>	-	-	-	-	-	1	-	
<i>Cyprinidae</i>	
<i>Esox lucius</i>	6	1	2	1	-	0	8	2	2	3 F	
<i>Silurus glanis</i>	0	0	3	1	1	1	2	6	3	4 F	
<i>Clarias gariepinus</i>	1	1	...	-	1	-	-	
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	0	-	...	0	...	
<i>Sander lucioperca</i>	0	1	1	0	-	0	2	3	2	3 F	
<i>Osteichthyes</i>	2	1	0	3	2	6	6 F	
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	-	0	0	0	0	...	
<i>Salmo trutta</i>	5	3	8	6	3	6	8	4	3	4 F	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	742	784	879	761	636	546	570	763	735	750 F	
<i>Salvelinus fontinalis</i>	9	1	4	2	1	2	7	6	36	30 F	
<i>Thymallus thymallus</i>	5	0	3	-	-	-	-	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	955	1 263	1 199	1 071	823	687	814	1 286	1 085	1 100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 132	2 709	2 639	4 133	2 460	2 478	3 113	4 458	4 204	4 294 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Slovenia											
<i>Abramis brama</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
<i>Cyprinus carpio</i>	241	204	195	166	177	160	188	137	123	134	
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	-	2	1	
<i>Carassius carassius</i>	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	
<i>Rutilus rutilus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
<i>Leuciscus idus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	9	6	5	6	5	6	-	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	54	4	3	4	2	
<i>Cyprinidae</i>	8	4	32	19	32	14	
<i>Esox lucius</i>	1	3	3	1	3	1	
<i>Silurus glanis</i>	-	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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Sander lucioperca</i>		1	2	5	1	1	1
<i>Osteichthyes</i>		2	2	-	-	6
<i>Acipenser ruthenus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>		13	1	8	51	-	17
<i>Salmo spp</i>		2	2	3	1	33	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		805	894	799	775	663	456	611	557	582	647
<i>Salvelinus fontinalis</i>		31	4	8	23	29	6
<i>Hucho hucho</i>		...	2	4	10	-	2
<i>Salmonidae</i>		71	78	110	149
<i>Thymallus thymallus</i>		-	-	1	3	-	1	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		25	30	15	50	65	42	56	52	50 F	75 F
<i>Diplodus puntazzo</i>		1 F
<i>Sparus aurata</i>		2	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		201	163	301	224	311	78	438 F	310 F	327	423
<i>Venus verrucosa</i>		1 F
<i>Bivalvia</i>		2	...	2 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 346	1 369	1 352	1 315	1 307	778	1 397	1 154	1 226	1 442
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3 555	4 206	4 057	5 125	4 286	2 876	4 686	3 990	4 777	4 946
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Solomon Is											
<i>Oreochromis mossambicus</i>		1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
<i>Penaeus monodon</i>		1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	14 F	14 F	2 F	2 F	2 F	4 F	4 F	4 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Euclidean spp</i>		3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000	8 000	12 850 F	16 700 F	18 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000	8 000	12 850 F	16 700 F	18 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	87	33	21	58	190	298	315	804 F	1 052 F	1 123 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
South Africa											
<i>Cyprinus carpio</i>		0	-	-	30	30 F	1
<i>Labeo spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>		25	30 F	10 F	5 F	100	234	240 F	240 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		250	250 F	100 F	160	160 F	5
<i>Clarias gariepinus</i>		100	100 F	150 F	50	50 F	180	160	0	10 F	10 F
<i>Micropterus salmoides</i>		0	-	-	9	9 F	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		950	1 000 F	1 000 F	1 300	1 300 F	950	1 428	1 500	1 500 F	1 500 F
<i>Psetta maxima</i>		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>		0	15	15 F
<i>Osteichthyes</i>		3	23	...	8	48	50 F	150 F
<i>Cherax tenuimanus</i>		2	2 F	2 F	8	8 F	1	1	4	5 F	5 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		11	18
<i>Penaeus monodon</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>		15	-	-	-	-	-
<i>Halilotes midae</i>		830	833	783	1 037	914	1 015	1 036	1 111	1 100 F	1 150 F
<i>Ostrea edulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		250	280	158	227	224	276	269	241	245 F	245 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		472	542	466	737	682	700	570	860	860 F	860 F
<i>Mytilidae</i>	
<i>Ruditapes spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macra glabrata</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 895	3 037 F	2 669 F	3 587	3 433	3 133	3 572	3 999	4 010 F	4 160 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	34 115	34 344 F	31 837 F	42 665	38 693 F	55 837 F	52 004	61 556	52 055 F	48 529 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Gracilaria spp</i>		100	100 F	100 F	300 F	400 F	450 F
<i>Algae</i>		2 900	2 900 F	2 900 F	1 534 F	1 500 F	1 565 F	2 885	2 000	2 000 F	2 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 000	3 000 F	3 000 F	1 834 F	1 900 F	2 015 F	2 885	2 000	2 000 F	2 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	1 340	1 265 F	1 208 F	756 F	807 F	744 F	1 078	659	561 F	498 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
South Sudan											
<i>Oreochromis niloticus</i>		20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	20 F	20 F	20 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	70 F	70 F	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Spain											
<i>Cyprinus carpio</i>		2	2	8	0	3	3	3	...	2	2
<i>Tinca tinca</i>		75	59	38	32	17	41	56	4	20	23
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>		8	4	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>Oreochromis niloticus</i>		9	10
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		3	3	2	-	-	-
<i>Micropterus salmoides</i>	
<i>Osteichthyes</i>		...	0	-	-
<i>Acipenser naccarii</i>		-	2	33	220	16	21	-	13	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>		31	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>		8	120	61	-	18	70	55	77	74	22

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Huso huso</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Acipenseridae	-	-	-	3	-	-	12	-	19	10
<i>Anguilla anguilla</i>	427	403	479	534	488	423	434	374	305	361
<i>Salmo salar</i>	-	2	-	-	110	79	-	4	-	4
<i>Salmo trutta</i>	173	203	159	3	2	1	1	5	2	2
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 959	25 339	25 195	21 472	18 458	17 384	16 561	16 302	15 868	15 111
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	11	-	2	97	65	-	-	-
<i>Solea senegalensis</i>	8	32	36	60	63	74	85	95	440	806
Soleidae	28	11	6	...	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	5 572	6 419	6 838	7 932	7 188	6 882	7 337	7 758	6 900	7 767
<i>Pollachius pollachius</i>	0	10	40	6	...	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	107	132	129	119	134	128	157	148	159	175
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	0	...	1	3	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	5 713	7 763	9 152	9 740	12 655	11 491	17 548	14 455	14 945	16 722 F
<i>Dicentrarchus spp</i>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaena umbra</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	347	489	251	1 123	1 348	1 853	1 006	646	483 F	1 101
<i>Pagellus bogaraveo</i>	118	134	194	200	183	214	245	187	228	172
<i>Diplodus sargus</i>	0	1	0	0	...	1	1	...	2	2
<i>Dentex dentex</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	15 433	16 574	20 355	22 286	23 219	20 358	15 118	16 607	18 897 F	16 915
<i>Thunnus thynnus</i>	670	510	820	640	480	360	575 F	555 F	305 F	320 F
<i>Atherina boyeri</i>	1	1	1	...	1
<i>Seriola dumerili</i>	-	-	1	0	1	2	2	-	-	-
Scorbridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	0	0	0	-	-	-	...	-	1	3
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	-	0	0	-	-
<i>Procambarus clarkii</i>
Astacidae, Cambaridae
<i>Carcinus maenas</i>	1	1	1
<i>Maja squinado</i>
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus japonicus</i>	55	77	40	44	52	40	36	32	1	1
<i>Penaeus vannamei</i>	1	1	4
<i>Penaeus kerathurus</i>	1
<i>Palaemonetes varians</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Palaemon serratus</i>	98	132	82	1
Palaemonidae	0	0	0	69	93	63	103	131	67	153
Gastropoda	2	3	3	1	-	1
<i>Ostrea edulis</i>	2 980	3 218	3 215	1 281	1 002	935	732	694	474	427
<i>Crassostrea gigas</i>	1 881	1 252	1 718	918	1 147	600	1 024	562	547 F	558 F
<i>Crassostrea spp</i>	31	12	24	-	-	-	-	-
Mytilidae	158 166	228 830	209 633	180 265	198 531	189 090	208 583	203 664	162 012	220 449
<i>Aequipecten opercularis</i>	1	...	6	6
<i>Pecten maximus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chlamys varia</i>	1	1	1	1	1	1
<i>Chamelea gallina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Venerupis pullastra</i>	300	206	148	217	160	290	247	210	325	70
<i>Venerupis rhomboides</i>	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes decussatus</i>	101	159	175	129	127	217	172	184	174 F	167
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 042	717	1 250	1 147	843	1 101	1 089	1 081	1 204 F	646
<i>Venus verrucosa</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	...
<i>Donax spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solen spp</i>
<i>Ensis ensis</i>	4	9	...	5	12
<i>Cerastoderma edule</i>	15	2	1 585	1 195	300	512	693	362	226 F	206
<i>Sepia officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	16	11	27	30	15	10	3	5	2	1
Mollusca	4	2	1	...	-	-	...
Invertebrata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 219 335	292 828	281 704	249 701	266 664	252 351	271 961	264 161	223 708	282 238
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 308 499	354 665	391 067	556 594	519 334	520 415	570 639	493 042	509 450	561 710
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Laminaria saccharina</i>	-	-	21	10	3	1	...	2
<i>Undaria pinnatifida</i>	-	-	3	2	-	-	-
Algae	0	1	2	2	2	1	2	2	2	1
Aquatic plants	Q 0	1	25	14	5	1	2	2	2	3
Plantes aquatiques	V 0	678	951	1 009	943	746	989	900	1 004	909
Plantas acuáticas										
Sri Lanka										
<i>Cyprinus carpio</i>	576	807	1 115	1 371	1 824	836
<i>Labeo dussumieri</i>	2	185	13	3	63	78
<i>Labeo rohita</i>	451	720	1 367	528	1 558	1 272
<i>Cirrhinus mrigala</i>	2	...	1	19	667	239
<i>Catla catla</i>	747	1 280	964	808	2 762	2 514
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	35	1	11	9
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3	205	206	48	590	78
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	83	285	205	55	132	158
Cyprinidae	1 750	1 910	2 710	2 970	382	1 710	998	737	3 827	3 801
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	980	1 260	1 890	2 180	1 690	850	2 650	1 825	14 889	19 985
<i>Channa striata</i>	64
<i>Chanos chanos</i>	30	60	...	2	7	19

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	2	3	9	10	9	6	15	18
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	18	22	43	45	105	80	74	72
<i>Scylla serrata</i>	2	1	1	3	7	18	20	2	1	2
<i>Penaeus monodon</i>	1 570	2 480	3 580	2 230	3 550	3 480	4 150	3 310	4 430	5 150
<i>Crassostrea madrasensis</i>	2	1	2	6	4	1	3	6	13	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 304	5 652	8 233	7 474	7 549	8 058	11 911	8 817	30 856	34 211
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 18 218	29 147	43 501	31 782	42 419	26 476	40 260	26 819	60 058	69 259
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1	23	25	9
<i>Aquatic plants</i>	Q	1	23	25	9
<i>Plantes aquatiques</i>	V	1	9	10	3
<i>Plantas acuáticas</i>										
Sudan (frm)										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 000 F	1 000 F	1 350	1 400 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	-	-	-
<i>Bagrus bajad</i>	400 F	400 F	400 F	400 F	-	-	-
<i>Lates niloticus</i>	200 F	200 F	200	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 600 F	1 600 F	1 950 F	1 800 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 280 F	2 280 F	3 840 F	4 808 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 980 F	1 980 F	1 980 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 980 F	1 980 F	1 980 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	6 930 F	6 930 F	6 930 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Suriname										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	-	1	10	6	3	9	5	2	2
<i>Colossoma macropomum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<i>Hoplosternum littorale</i>	0	...	0	0	0	0	0
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	0	...	0	0	0	0	0
<i>Penaeus vannamei</i>	242	180	117	64	35	68	87	70	77	74
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 242	180	118	74	41	71	96	74	79	83
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 016	985	272	189	255	448	667	603	650	707
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Swaziland										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Labeo spp</i>
<i>Cyprinidae</i>
<i>Oreochromis mossambicus</i>	73 F	209	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Tilapia rendalli</i>
<i>Serranochromis robustus</i>
<i>Clarias gariepinus</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	73 F	209	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	131 F	429	208 F	183 F	156 F	138 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sweden										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>	95
<i>Anguilla anguilla</i>	222	191	175	172	90	93	92	64
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	10	6	8
<i>Salmo trutta</i>	1	2	2	10	7	6
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 210	5 183	3 700	4 906	6 413	7 859	10 745	10 499	9 757	9 436
<i>Salvelinus spp</i>	372	377	317	586	...	1 307	1 128	1 849	1 808	1 644
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	6	5	3	...	2	1	1	2	1	1
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Mytilus edulis</i>	1 069	1 791	1 168	1 911	2 125	1 382	1 470	1 308	1 702	1 746
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 880	7 549	5 365	7 595	8 540	10 644	13 441	13 757	13 366	12 899
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20 923	27 877	21 416	34 284	23 344	41 213	59 160	58 697	64 086	62 467
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	57	57	57	57	57	60	60	60	60	60
<i>Perca fluviatilis</i>	3	3	50	50	50	165	165
<i>Acipenseridae</i>	2 F	2 F	5 F	5 F	10	15	22	22
<i>Salmo trutta</i>	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 107	1 107	1 110	1 110	1 140	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
<i>Salvelinus spp</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 214	1 214	1 216 F	1 216 F	1 249 F	1 261 F	1 266	1 271	1 393	1 393
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 598	11 598	11 630 F	12 548 F	13 838 F	14 680 F	14 730	14 855	16 110	16 110
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 920	4 387	3 967	3 696	3 739	3 862	3 400 F	2 800 F	1 910 F	1 395 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	30	15	24	45	44	6	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	12	10	3	0	-	4	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Oreochromis aureus</i>	2 690	2 768	2 337	3 099	3 131	2 530	2 200 F	1 800 F	1 100 F	900 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	673	692	584	775	783	633	550 F	450 F	280 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1 208	1 030	1 510	980	1 000	1 575	1 345 F	1 145 F	705 F	500 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 8 533	8 902	8 425	8 595	8 697	8 610	7 500 F	6 200 F	4 000 F	3 000 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Plantas acuáticas</i>	V	28 F	75 F	113 F	113 F	113 F	113 F	113 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Togo										
<i>Oreochromis niloticus</i>		35 F	34 F	34 F	80	80	80	14 F	16	18
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		5 F	5 F	5 F	10	10	8	4 F	...	1
<i>Clarias spp</i>		5 F	5 F	5 F	10	10	5	2 F	4	4
<i>Lates niloticus</i>		0	1 F	1 F	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>		5 F	5 F	5 F	5	5	5
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	50 F	50 F	50 F	107	107	100	20 F	20	23
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	100 F	100 F	122 F	283	267	240	50 F	45	54
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tonga										
<i>Chanos chanos</i>		0	0	-	-
<i>Tridacna gigas</i>		0	4	1 F	0
<i>Tridacna derasa</i>		0	0	0	1 F	0	0	0	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>		0	0	-	0
<i>Tridacna maxima</i>		1	1	5 F	2 F	0
<i>Hippopus hippopus</i>		...	0	0	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	5	6 F	3 F	0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	5	25	33 F	17 F	4 F	5 F	3 F	...	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Nemacystus decipiens</i>		300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	...
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		80	0	...	0	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q	80	0	...	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	...
<i>Plantas acuáticas</i>	V	16	0	...	60 F	60 F	60 F	60 F	90 F	...
<i>Plantas acuáticas</i>										
Trinidad Tob										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		15 F	15 F	10	8	15	6	4	4	5
<i>Hoplosternum littorale</i>		10 F	10 F	9	4	9	5	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>		0	3	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	26 F	26 F	19 F	13 F	27 F	14 F	6	7	8
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	59 F	59 F	44 F	30 F	63 F	31 F	14	14	17
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tunisia										
<i>Cyprinus carpio</i>		325	299	274	288	329	338	278	341	317
<i>Barbus callensis</i>		116	113	85	75	67	55	16	36	44
<i>Rutilus spp</i>		22	17	9	9	20	21	-	-	-
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		29	...	11	30	19	20	25	73	69
<i>Oreochromis niloticus</i>		12	17	20	10	7	3
<i>Silurus glanis</i>		109	86	110	125	122	137	113	24	36
<i>Micropterus salmoides</i>		1
<i>Sander lucioperca</i>		90	192	196	198	227	189	172	212	211
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>		19	18	20	15	15	10	3	2	3
<i>Solea solea</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>		351	361	379	367	388	354	262	275	315
<i>Liza ramada</i>	
<i>Epinephelus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		633	492	793	788	1 370	1 466	2 832	1 999	1 968
<i>Diplodus spp</i>	
<i>Sparus aurata</i>		576	648	790	1 105	1 433	2 296	4 184	5 273	8 475
<i>Thunnus thynnus</i>		213	450	430	420	740	350	70 F	220 F	630 F
<i>Pomatomus saltatrix</i>	
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		10	2	5	12	12	11	6	16	6
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		110	177	479	117	148	157	155	99	107
<i>Ruditapes spp</i>	
<i>Sepia officinalis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 603	2 855	3 581	3 561	4 907	5 424	8 126 F	8 577 F	12 184 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	13 308	16 500	20 360	23 306	30 713	32 892	54 400 F	57 330 F	84 304 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkey										
<i>Cyprinus carpio</i>		571	668	600	629	591	403	207	222	146
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Acipenseridae</i>	
<i>Salmo salar</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		1 248
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		49 282	57 659	61 173	68 649	80 886	85 244	107 936	114 569	128 059
<i>Mugilidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		37 490	38 408	41 900	49 270	46 554	50 796	47 013	65 512	67 913
<i>Sciaenidae</i>	
<i>Umbrina cirrosa</i>		955	1 100
<i>Argyrosomus regius</i>	
<i>Diplodus vulgaris</i>	
<i>Diplodus puntazzo</i>	
<i>Dentex gibbosus</i>	
<i>Dentex dentex</i>	
<i>Pagrus pagrus</i>	
<i>Sparus aurata</i>		28 334	28 463	33 500	31 670	28 362	28 157	32 187	30 743	35 701

