

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Afghanistan										
<i>Cyprinidae</i>	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	950 F	1 000 F	1 050 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 100 F	1 150 F	1 200 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 453 F	3 434 F	3 436 F	3 716 F	3 675 F	4 065 F	4 280 F	4 865 F	5 274 F	5 437 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Albania										
<i>Cyprinus carpio</i>	10	74	6	6	8	222	200 F	214	27	20 F
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10 F
<i>Rutilus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	5	70	70	68	6	23	20 F	16	24	10 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7	160	178	180	8	165	150 F	...	98	50 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	16	10 F
<i>Megalobrama amblycephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	221	254	300	230	155	202	250 F	100	390	150 F
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	84	142	135	135	170	170	170 F	129	392	200 F
<i>Sparus aurata</i>	402	343	370	467	375	492	500 F	465	341	200 F
<i>Penaeus japonicus</i>	3	7	8	8
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	1 360	950	1 250	1 410	1 300	760	800 F	1 500	295	300 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 092	2 000	2 317	2 504	2 022	2 034	2 090 F	2 424	1 595	950 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 227	7 020	6 747	6 742	5 495	6 766	7 145 F	6 428	8 721	5 490 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Algeria										
<i>Abramis brama</i>	-	-	-	-	34	30	11	70
<i>Alburnus alburnus</i>	-	-	-	-	10	12	7	-
<i>Barbus barbatus</i>	-	-	186	270	198	168	185	179	126	130 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	316	400 F	340 F	240 F	400 F	490 F	370 F	270 F
<i>Cyprinidae</i>	0	1 644 F	1 014 F	717 F	1 210 F	1 460 F	1 117 F	800 F	723	750 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	297	266	218	26	14	2	23	39	35 F
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	8	1	2	9	16	14	6	5 F
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	3	5	13	16	10	12	8	10 F
<i>Osteichthyes</i>	23	366	257	180	146	72	122	91	57	60 F
<i>Anguilla anguilla</i>	15	12	14	4	-	...	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	-	-	1	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	6	52	25	4	6	6	...	2	1	1 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1	1	15	50	85	202	...	246	94	90 F
<i>Argyrosomus regius</i>	-	-	-	-	-	-	-	23	2	2 F
<i>Sparus aurata</i>	-	3	28	65	109	161	349	651	270	270 F
<i>Penaeus kerathurus</i>	-	-	-	-	...	-	-
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	5 F	5 F
<i>Crassostrea gigas</i>	-	-	-	1	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	44	5	5	4	6	3	4	31	3	3 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 405	2 780	2 163	1 759	2 246	2 644	2 193	2 411	1 333	1 361 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 879	6 594	5 230	3 870	4 929	5 698	4 022	10 622	4 387	4 047 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Amer Samoa										
<i>Oreochromis niloticus</i>	18 F	18 F	18 F	18 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 18 F	18 F	18 F	18 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 99 F	99 F	99 F	99 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Angola										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	180 F	180 F	250 F	300 F	300 F	300 F	47	305	872	653
<i>Clarias spp</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 190 F	190 F	260 F	310 F	310 F	310 F	57 F	305	872	655
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 480 F	480 F	655 F	780 F	780 F	780 F	273 F	2 482	6 537	4 401
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Antigua Barb										
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 F	10	11	13 F	10	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 F	10	11	13 F	10	10 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	44 F	110	121	143 F	110	110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Argentina										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	25	46	52	67	71	48	43
<i>Cyprinidae</i>	226	108	103	90	114	52	76	100	93	69
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	15	13	12	19	40	45	35	73	56	62
<i>Brycon orbignyanus</i>	41	4	2	1
<i>Salminus brasiliensis</i>	0	1	...	1	19	20	9	21
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	656	725	625	626	1 227	1 345	2 017	2 119	1 804	1 947
<i>Leporinus obtusidens</i>	2	2	2	4	2	3
<i>Prochilodus lineatus</i>	0	5	2	3	6	7	10	7
<i>Rhamdia quelen</i>	0	2	2	1	1	1	0	0
<i>Pseudoplatystoma spp</i>	0	23	1	54	174	95	62	75
<i>Osteichthyes</i>	1
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	6	23	19	9	11	...
<i>Acipenser baerii</i>	2	6	48	40	52	...
<i>Huso huso</i>	6	12	9	9	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 863	1 600	1 601	1 651	1 365	1 260	1 255	1 425	1 455	1 413
<i>Coryphaenoides subserrulatus</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	7	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Crassostrea gigas</i>	120	73	105	20	120	25	27	7	9	11
<i>Mytilus edulis</i>	13	62 F	50 F	100 F	124 F	52	6	4	6	5
<i>Mytilus platensis</i>	21	100 F	76 F	103 F	124 F	13	9	2	6	6
<i>Aulacomya ater</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4	...
<i>Rana catesbeiana</i>	11	13	11	15	19	19	13	13	25	10
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 2 957	2 700	2 583	2 654	3 193	2 958	3 825	4 003	3 663	3 673
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 16 742	12 476	10 827	15 480	15 086	17 993	28 371	27 871	33 613	22 958
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	430 F	750 F	650 F	680 F	950 F	1 670 F	1 770	1 850	1 600 F	1 600 F
<i>Carassius carassius</i>	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	14	90	110	100 F	100 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	460 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	500	543	450 F	450 F
Cyprinidae	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	400	450	350 F	350 F
Osteichthyes	193	253	160 F	100 F	150 F	200 F	300	300	105 F	242 F
Acipenseridae	...	200 F	460 F	550 F	830 F	1 636	2 170	2 931	4 115	4 649
<i>Salmo spp</i>	2 305	3 326	3 400 F	3 100 F	3 800 F	4 800	6 440	7 711	8 380	8 960
<i>Astacus leptodactylus</i>	12	21	20 F	20 F	20 F	30 F	30	30	30 F	30 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 3 650 F	5 100 F	5 240 F	5 000 F	6 300 F	8 850	11 700	13 925	15 130	16 381
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 11 211 F	16 459 F	17 785 F	17 230 F	24 995 F	36 102 F	48 370	59 806	65 710 F	71 248 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Aruba										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2	...	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	2	...	-	-	-	-
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	8	...	-	-	-	-
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Australia										
<i>Bidyanus bidyanus</i>	348	293	297	321	372	279	257	306	314	382
<i>Maccullochella peelii</i>	65 F
<i>Macquaria ambigua</i>
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	203 F	189	610	659	388	391	530	440	586	721
<i>Anguilla australis</i>	141	105 F
<i>Anguilla reinhardtii</i>	63	72
<i>Salmo salar</i>	25 336	25 737	29 893	31 807	36 662	43 982	42 825	41 591	48 331	56 115
<i>Salmo trutta</i>	-	-	143	150	168	165	198	253	277	196
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	49	13	12	8	11	4	4	3	6	8
<i>Salvelinus fontinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	2 632	3 362	2 966	3 628	4 352	4 473	3 560	3 440	3 772	3 542
<i>Thunnus maccoyii</i>	2 139	4 532	8 786	7 284	5 800	7 087	7 486	7 544	8 418	8 895
Osteichthyes	2 137	2 074	3 397	3 797	3 625	1 538	890	579	1 098	2 018
<i>Cherax tenuimanus</i>	89	80	76	77	88	63	63	60	64	56
<i>Cherax destructor</i>	110	84	60	59	42	40	37	34	34	20
<i>Cherax quadricarinatus</i>	100	67	68	57	52	41	41	36	45	51
<i>Scylla serrata</i>
<i>Penaeus japonicus</i>
<i>Penaeus monodon</i>
<i>Penaeus plebejus</i>
<i>Penaeus esculentus</i>
<i>Penaeus spp</i>	3 284	3 088	3 985	5 280	3 970	4 021	3 742	3 774	5 282	4 628
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>
Crustacea	...	5
<i>Haliotis spp</i>	468	504	681	455	491	605	724	825	850	757
<i>Ostrea spp</i>
<i>Saccostrea commercialis</i>
<i>Crassostrea gigas</i>	2 654 F	8 181	3 689	3 848	3 890	3 901	3 301	3 386	3 366	3 029
<i>Crassostrea spp</i>	7 720
Ostreidae	4 000 F	5 448	10 538	11 084	10 037	8 658	9 081	8 166	9 423	8 316
<i>Mytilus planulatus</i>	3 208	3 259	3 372	2 959	2 751	3 322	3 437	3 050	3 532	3 427
<i>Pecten fumatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Invertebrata	1 116	1 892	1 550	1 852	3 149	2 841	3 645	1 354	5 593	4 685
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 55 799	58 912	70 122	73 324	75 911	81 483	79 819	74 840	90 990	96 848
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 507 827	559 758	595 047	691 952	833 018	951 059	897 780	825 257	836 034	877 971
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Austria										
<i>Cyprinus carpio</i>	377	362	345	348	596	590	619	573	618	607
<i>Tinca tinca</i>	4	4	7	5	9	7	12	8	7	7
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	17	10	11	11	26	21	27	29	29	34
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	1	1	1	12	13	10	11	11	11
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	0	-	1	...	1	4
Cyprinidae	2	4	4	4	8	9	6	4
<i>Esox lucius</i>	3	3	4	2	9	5	5	7	5	6
<i>Silurus glanis</i>	91	102	98	151	4
<i>Ictalurus spp</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	165	263	290	354	440	342
<i>Sander lucioperca</i>	2	3	2	3	11	7	6	7	8	8
Osteichthyes	0	0	-	-	-	-	-	-	-	13
Acipenseridae	4	1	1	2	3	2	2	3	4	8
<i>Salmo trutta</i>	82	73	81	85	236	267	289	335	348	368
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 633	1 204	1 246	1 211	1 271	1 337	1 322	1 277	1 185	1 220
<i>Salvelinus fontinalis</i>	253	257	244	256	393	426	455	431	613	653
<i>Salvelinus alpinus</i>	14	13	44	45	140	120	142	328	208	193
<i>Hucho hucho</i>	4	3	3	5	15	11	7	14	15	11
<i>Thymallus thymallus</i>	3	3	2

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Coregonus spp</i>	0	1	1	1	6	2	1	2	1	...
<i>Salmonoidei</i>	51	46	49	36	-	45	40	5	10	...
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 539	2 087	2 141	2 167	2 904	3 126	3 237	3 390	3 503	3 483
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 15 957	18 740	19 357	26 986	23 519	23 003	24 493	26 762	22 428	24 858
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Azerbaijan										
<i>Abramis brama</i>	18	25	22	18	14	22	20 F	27	31	55
<i>Cyprinus carpio</i>	650 F	650 F	650 F	650 F	150 F	138	141	119	154	198
<i>Carassius carassius</i>	14	12	30	29	28	31
<i>Rutilus frisii</i>	1	1	-
<i>Rutilus spp</i>	2	1	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	70	50	50 F	50 F	50 F	16	11	6	20	21
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	130	250	250 F	250 F	250 F	22	28	35	24	20
<i>Silurus glanis</i>	3	3	-
<i>Sander lucioperca</i>	4	12	14 F	18 F	8	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	28 F	12 F	13	13	22	17	6
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	42	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	89	89	89	304	315
<i>Mugilidae</i>	-	1	1	1	3	3	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	517 F	366	325	305	561	640
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 898 F	1 757 F	2 182 F	2 761 F	1 400 F	1 285	1 344 F	1 461	3 547	3 952
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahamas										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	30 F	20	15 F
<i>Trachinotus carolinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Panulirus argus</i>	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8 F
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 30 F	20	17 F	8	8	8 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 240 F	400	337 F	193	193	184 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahrain										
<i>Lates calcarifer</i>	-
<i>Epinephelus coioides</i>	...	1	1	2	1	1	-	1	1 F	1 F
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	-
<i>Sparus aurata</i>	0	1	1	1	2	1	-	2	2 F	2 F
<i>Sparidintex hasta</i>	1	3	3 F	3 F
<i>Siganus canaliculatus</i>	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1	2	2	3	3	2	-	6	6 F	6 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5	13	15	35	39	23	-	63	69 F	69 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bangladesh										
<i>Cyprinus carpio</i>	33 564	36 662	40 262	46 313	61 637	64 769	85 158	73 579	76 484	74 651
<i>Labeo calbasu</i>	8 149	39 121	36 563	14 953	15 401	28 189	16 469	15 191
<i>Labeo rohita</i>	183 175	203 164	227 030	254 320	276 813	295 575	266 442	233 883	259 299	262 128
<i>Cirrhinus mrigala</i>	123 396	122 787	132 608	149 283	158 066	161 443	175 490	165 031	171 813	168 628
<i>Catla catla</i>	155 165	151 698	178 852	196 400	215 328	222 859	200 403	173 270	165 986	158 935
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	15 271	16 720	22 439	27 006	21 296	17 661	36 744	45 128	39 147	39 276
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	167 985	165 022	172 497	195 596	138 930	180 625	233 964	201 009	184 694	180 919
<i>Puntius spp</i>	4 652	3 957	6 673	6 280	5 012	4 368	6 171	6 171
<i>Systemus sarana</i>	3 466	3 218	5 539	5 242	4 650	5 835	5 349	5 442
<i>Barbonymus gonionotus</i>	7 297	11 837	47 096	43 085	31 606	40 158	34 862	42 076
<i>Cyprinidae</i>	11 858	11 762	12 122	39 092	22 865	26 726	37 170	37 069
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	16 237	24 823	104 716	123 712	209 650	283 937	324 336	342 567
<i>Chitala chitala</i>	365	575	108	96	87	99	111	114
<i>Notopterus notopterus</i>	1 824	759	495	533	492	504	507	515
<i>Wallago attu</i>	1 186	676	1 188	1 980	449	624	756	1 157
<i>Clarias batrachus</i>	1 862	6 278	4 156	4 674	5 957	5 104	6 539	6 669
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	59 487	125 724	156 375	258 137	278 752	361 154	396 950	494 701
<i>Heteropneustes fossilis</i>	2 790	8 200	2 913	3 444	5 076	4 941	6 085	6 153
<i>Anabas testudineus</i>	1 824	7 125	13 406	31 143	38 839	35 246	55 556	56 472
<i>Channa punctata</i>	1 496	1 281	610	930	649	959	580	584
<i>Channa striata</i>	1 309	1 450	880	1 116	535	766	449	482
<i>Channa marulius</i>	939	1 950	1 102	1 370	446	607	408	406
<i>Osteichthyes</i>	138 096	174 775	15 165	29 052	70 118	46 954	30 291	41 315	43 064	44 336
<i>Osteichthyes</i>	42 320	44 140	47 839	73 825	60 290	63 220	71 720	93 657	96 632	113 239
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	23 240	23 377	26 137	30 636	39 868	45 162	43 713	45 167	42 053	46 189
<i>Palaemonidae</i>	5 108	5 931	2 690	4 472	6 443	4 332	6 717	6 814
<i>Scylla olivacea</i>	13 160
<i>Penaeus monodon</i>	49 710	43 154	56 569	57 785	68 948	71 430	75 274	68 217
<i>Penaeus indicus</i>	2 336	841	2 364	4 381	2 699	1 380	1 312	2 158
<i>Penaeus spp</i>	63 600	67 197	8 061	2 125	8 071	12 230	10 925	4 661	4 375	5 329
<i>Metapenaeus monoceros</i>	11 500	5 297	17 777	13 144	7 533	3 222	3 063	3 806
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 945 812	1 005 542	1 064 285	1 308 515	1 523 759	1 726 066	1 859 808	1 956 925	2 060 408	2 203 554
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 522 552	1 766 182	2 351 316	2 840 058	3 377 627	3 911 200	4 413 753	4 853 256	5 149 940	5 621 080
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Barbados										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	10 F	10 F	14 F	20 F	20 F	25 F
<i>Cherax quadricarinatus</i>	1 F	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	21 F	26 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		2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	21 F	21 F	21 F	21 F	106 F	106 F	146 F	206 F	206 F	256 F
Belarus											
<i>Cyprinus carpio</i>		12 469	13 022	13 609	12 834	12 625	11 639	10 157	7 121	6 480	8 842
<i>Carassius carassius</i>		351	398	445	641	765	692	587	835	452	487
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		224	116	305	665	925	1 006	637	398	281	354
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		898	885	1 018	1 839	1 667	1 753	1 759	1 898	1 291	610
<i>Esox lucius</i>		84	89	110	111	96	88	91	69	102	152
<i>Silurus glanis</i>		...	6	19	24	21	15	25	8	20	9
<i>Clarias gariepinus</i>		45	60	35	4	6
<i>Sander lucioperca</i>	
<i>Osteichthyes</i>		60 F	71	56	72	50	91	86	36	172	41
<i>Acipenser ruthenus</i>		...	10	12	13	33	31	28	16	8	10
<i>Acipenser baerii</i>		...	26	54	52	74	67	43	83	89	89
<i>Salmo spp</i>		5 F	13	31	14
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		37	72	75	159	233	599
<i>Coregonus spp</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	14 091 F	14 636	15 659	16 265	16 293	15 499	13 548	10 658	9 131	11 199
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	26 802 F	32 897	28 206	30 693	62 732	47 314	38 413	27 047	23 345	24 518
Belgium											
<i>Cyprinus carpio</i>	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Clarias gariepinus</i>	
<i>Osteichthyes</i>		35 F	25 F	430 F	200 F	20 F	277 F	39 F	39 F	32	44
<i>Acipenseridae</i>	
<i>Anguilla anguilla</i>	
<i>Salmo trutta</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		68	46	46	39	81	...	173	175	50 F	...
<i>Salvelinus fontinalis</i>	
<i>Invertebrata</i>		25 F	55 F	100 F	300 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	128 F	126	576	539	101	277	212	214	82 F	44
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	785 F	982	3 785	4 455	646	2 812	1 339	1 350	599 F	487
Belize											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		400 F	1 865	1 613	658	55	63	60 F	47	50 F	50 F
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Rachycentron canadum</i>		300 F	384	85	83
<i>Palinurus spp</i>	
<i>Penaeus vannamei</i>		2 472	2 279	4 027	6 670	5 047	5 813	7 080	7 164	4 150 F	900 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3 172 F	4 528	5 725	7 411	5 102	5 876	7 140	7 211	4 200 F	950 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	13 924 F	17 222	22 664	25 486	17 830	20 535	24 960 F	28 772	16 725 F	3 725 F
<i>Euclidean spp</i>		4	10 F	2	3 F	3 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	4	10 F	2	3 F	3 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	7	20 F	4	6 F	6 F
Benin											
<i>Oreochromis niloticus</i>		158	128 F	185	220	250 F	305	407	1 165	847	2 500
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	
<i>Chrysiichthys spp</i>	
<i>Clarias gariepinus</i>		20	85 F	123	144	150 F	195	260	260	423	580
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	178	213 F	308	364	400 F	500	667	1 425	1 270	3 080
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	545	660 F	901	1 017	1 177 F	2 062	2 842	6 366	4 581	11 457
Bhutan											
<i>Cyprinus carpio</i>		...	7 F	7 F	7 F	7 F	22	24	40	26	26 F
<i>Labeo rohita</i>		...	3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	15	17	17 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>		...	3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	10	15	15 F
<i>Catla catla</i>		...	5 F	5 F	5 F	6 F	1	5	10	15	15 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		...	10 F	10 F	10 F	10 F	36	16	39	35	35 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		...	5 F	5 F	5 F	10 F	2	1	4	17	18 F
<i>Osteichthyes</i>		30	3 F	3 F	3 F	20 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F	20 F	24	24 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	40 F	46 F	46 F	46 F	75 F	78	70	139	149	150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	93 F	164 F	147 F	155 F	226 F	255 F	224 F	433 F	500	479 F
Bolivia											
<i>Cyprinus carpio</i>		71	71 F	80	87	96	101	78	105	118	120 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		25	25 F	30	35	39	42	22	45	30 F	30 F
<i>Colossoma macropomum</i>		309	311	238	262	288	320	338	400	661	660 F
<i>Piaractus brachipomus</i>		50	30	102	112	129	142	338	350	635	640 F
<i>Odontesthes bonariensis</i>	
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		130	194	325	360	414	455	300	500	1 544	1 550 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	585	631 F	775	856	966	1 060	1 076	1 400	2 988	3 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 992	1 893 F	3 013	3 541	4 098	5 161	5 652	7 236	15 459	15 521 F
Bonaire/Eust											
<i>Rachycentron canadum</i>		1 F

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Barbonymus gonionotus</i>	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	2	4	4 F	5 F	...	5 F	7	3	3	3
<i>Clarias spp</i>	5	0	1 F	5 F	10	3	8	...
<i>Pangasius spp</i>	1	...	1	...
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	20 F	14 F	14 F	10 F
<i>Chanos chanos</i>	1
<i>Lates calcarifer</i>	31	28	30 F	33 F	30 F	20 F	42	75	87	107
<i>Epinephelus coioides</i>	2	3	5 F	5 F	5 F	50 F	4	28	13	...
<i>Epinephelus spp</i>	37
<i>Lutjanus spp</i>	-	-	-	36	40	30 F	12	4	15	18
<i>Caranx spp</i>	-	-	-	29	30	25 F	16	6	13	21
<i>Trachinotus blochii</i>	10
<i>Osteichthyes</i>	-	-	30 F	30 F	50 F	70 F	55 F	25 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	-	1 F	1 F	2
<i>Scylla serrata</i>	3	0	1	3	5	5 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	491	390	320 F	325 F	320 F	300 F	451	591	787	712
<i>Penaeus monodon</i>	83	48	40 F	25 F	30 F	30 F	5	0	2	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	622	473	433 F	500 F	530 F	550 F	561 F	711	983
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3 185	2 638	2 355 F	2 723 F	3 081 F	3 237 F	3 483 F	5 232	6 529
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										6 334
Bulgaria										
<i>Ictiobus spp</i>	1	...	1	1
<i>Abramis brama</i>	...	0	1	7	7	7	9	10	11	9
<i>Cyprinus carpio</i>	1 180	1 469	1 927	1 906	1 390	1 288	3 601	2 437	2 674	3 174
<i>Tinca tinca</i>	...	-	...	0	0	1	2	3	5	3
<i>Alburnus alburnus</i>	...	3	4	3	7	2	6	3	13	6
<i>Barbus barbus</i>	1
<i>Chondrostoma nasus</i>	2
<i>Carassius carassius</i>	19	0	1	...	1
<i>Carassius auratus</i>	4	74	97	168	219	94	267	158	215	238
<i>Rutilus rutilus</i>	2
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	6	6	5	3	6	5	6	3
<i>Leuciscus cephalus</i>	...	10	1	3	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	82	140	155	168	162	151	296	280	320	290
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	6	31	46	29	93	78	70	142	677	260
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	397	721	758	1 294	926	820	2 226	1 509	1 786	1 866
<i>Vimba vimba</i>
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	1	...	1	2
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	-	-	1	4	2	1	17	6
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Esox lucius</i>	13	25	21	19	17	6	45	26	51	26
<i>Silurus glanis</i>	48	75	109	87	78	76	165	122	159	222
<i>Ictalurus punctatus</i>	109	75	115	108	98	14	4	13	94	8
<i>Clarias gariepinus</i>	10	2	...	30	164	286	541
<i>Perca fluviatilis</i>	...	2	3	2	1	...	11	4	38	9
<i>Sander lucioperca</i>	1	12	23	18	16	19	175	145	77	87
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	144	110	241	333	215	278	261	234	221	151
<i>Acipenser ruthenus</i>	5	-	4	...	-	1	1	3	4	3
<i>Acipenser stellatus</i>	2	-	0	0	6	7	6	5	1	1
<i>Acipenser baerii</i>	-	-	-	-	19	14	8	20	109	48
<i>Huso huso</i>	46	-	...	115	61	24	19	15	9	6
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	2	5
<i>Salmo salar</i>
<i>Salmo trutta</i>	3	5	19	18	17	35	24	10	14	18
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 675	1 805	2 377	2 909	1 535	2 168	3 042	3 312	3 349	4 667
<i>Salvelinus fontinalis</i>	4	2	1	1	12	6	8	9
<i>Lates calcarifer</i>	5	0	1	8	1	5
<i>Astacus leptodactylus</i>	1	3	3	10	6	3	32	17	14	52
<i>Astacus astacus</i>
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	2	2	2	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	288	595	807	698	642	878	1 827	2 520	3 373	3 932
<i>Rana ridibunda</i>	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 032	5 157	6 723	7 921	5 527	5 975	12 152	11 172	13 537
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	18 247	19 451	23 617	26 456	18 893	19 509	34 653	33 787	32 417
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										36 160
<i>Spirulina platensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chlorella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	...	8
<i>Haematococcus pluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	...	8
<i>Plantes aquatiques</i>	V	-	-	-	-	-	-	-	...	16
<i>Plantas acuáticas</i>										
Burkina Faso										
<i>Oreochromis niloticus</i>	290	400	200	200 F	200	197	187	195	190	300
<i>Clarias gariepinus</i>	8	5 F	5	10 F	5	5	13	5	10	30
<i>Clarias anguillaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	298	405	205	210 F	205	202	200	200	330
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	926	1 531	771	850 F	647	589	783	700	936
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina platensis</i>	50	70	70	70	100	100	120	100	80	140
<i>Aquatic plants</i>	Q	50	70	70	70	100	100	120	100	80
<i>Plantes aquatiques</i>	V	220	308	280	280	400	400	480	400	560

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Plantas acuáticas</i>										
Burundi										
<i>Oreochromis niloticus</i>	48 F	48 F	48 F	15	60	158	160 F	160 F	1 260	1 260 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	5 F	5 F	66	70 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	50 F	50 F	17	62	160	165 F	165 F	1 326	1 330 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	75 F	75 F	75 F	66 F	223 F	502 F	482 F	485 F	3 859
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cambodia										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 000 F	900 F	1 230 F	1 400 F	1 650	1 700 F	2 000 F	2 200 F	2 600 F	3 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	200 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F	200 F	250 F	300 F	300 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	300 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F	200 F	250 F	300 F	300 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	200 F	50 F	70 F	80 F	100	100 F	100 F	100 F	120 F	120 F
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	1 000 F	1 000 F	1 250 F	1 500 F	1 800	1 900 F	2 300 F	3 100 F	3 600 F	4 300 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	7 000 F	7 000 F	8 750 F	10 500 F	12 600	13 000 F	15 800 F	21 000 F	25 000 F	30 000 F
<i>Cyprinidae</i>	3 800 F	3 630 F	4 565 F	5 600 F	6 840	6 800 F	8 740 F	13 075 F	17 250 F	21 250 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	100 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	700 F	1 150 F	1 450 F	1 700 F	2 000	2 100 F	2 500 F	3 500 F	4 300 F	6 500 F
<i>Clarias batrachus</i>	600 F
<i>Clarias spp</i>	...	1 150 F	1 400 F	1 600 F	1 950	2 100 F	2 500 F	3 500 F	4 100 F	4 900 F
<i>Pangasius spp</i>	9 000 F	14 450 F	18 000 F	22 000 F	26 400	26 800 F	33 000 F	45 000 F	54 000 F	66 000 F
<i>Siluroidei</i>	8 000 F
<i>Monopterus albus</i>	...	40 F	40 F	40 F	40	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>Anabas testudineus</i>	...	500 F	600 F	700 F	850	900 F	1 000 F	1 300 F	1 600 F	1 700 F
<i>Trichogaster pectoralis</i>	...	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F	9 000 F	10 000 F	11 900 F	13 000 F
<i>Chanina striata</i>	2 000 F	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F	9 000 F	12 000 F	14 300 F	17 500 F
<i>Lates calcarifer</i>	...	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F	200 F	200 F
<i>Epinephelus coioides</i>	...	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F	200 F	200 F
<i>Lutjanus spp</i>	...	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F	200 F	200 F
<i>Osteichthyes</i>	...	25 F	40 F	60 F	80	90 F	100 F	150 F	100 F	100 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	...	30	110 F	120 F	140	140 F	140 F	150 F	150 F	150 F
<i>Scylla serrata</i>	...	15	20 F	20 F	20	40 F	40 F	50 F	50 F	50 F
<i>Penaeus spp</i>	70	75	75	80	100	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
<i>Perna viridis</i>	...	800	1 000 F	1 000 F	1 200	1 400 F	1 700 F	2 300 F	1 500 F	1 500 F
<i>Anadara granosa</i>	...	495	600 F	700 F	800	900 F	1 000 F	1 300 F	1 000 F	1 000 F
<i>Mollusca</i>	1 290 F
<i>Rana spp</i>	...	50 F	60 F	60 F	70	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	35 260	40 000	50 000	60 000	72 000	74 000 F	90 000 F	120 055	143 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	62 767 F	70 470 F	88 148 F	105 770 F	126 850	130 330 F	157 440 F	207 643 F	246 635 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q
<i>Plantas acuáticas</i>	V
<i>Plantas acuáticas</i>										
Cameroon										
<i>Cyprinus carpio</i>	20 F	20 F	20 F	28 F	28	20	20 F	20 F	20 F	24
<i>Oreochromis niloticus</i>	290 F	290 F	290 F	290 F	290	600	730 F	860 F	990 F	1 125
<i>Hemichromis fasciatus</i>	4	4	4	4	4	5 F	5 F	5 F	5 F	...
<i>Heterotis niloticus</i>	30 F	30 F	30 F	40 F	41	15	15 F	15 F	15 F	9
<i>Clarias gariepinus</i>	152 F	152 F	152 F	152 F	152	150	400 F	650 F	900 F	1 150
<i>Heterobranchius longifiliis</i>	5	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	7 F
<i>Parachanna spp</i>	30	30	30	36	36	30 F	5 F	5 F	5 F	...
<i>Osteichthyes</i>	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	546 F	546 F	546 F	570 F	571 F	840 F	1 195 F	1 575 F	1 955 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 092 F	2 246 F	2 123 F	2 133 F	2 242 F	2 745 F	4 268 F	5 797 F	6 156 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Canada										
<i>Osteichthyes</i>	7 745	868	1 429	1 355	788	645	940	1 357	1 177	1 237
<i>Salmo salar</i>	102 509	104 075	100 212	101 544	110 328	116 101	97 629	86 347	121 926	123 522
<i>Salmo spp</i>	5 044	7 932	7 198	6 844	5 600	6 077	6 673	6 818	7 062	9 507
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	0	0	694	505	278	307	718	200 F
<i>Salvelinus alpinus</i>	...	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Salmonidae</i>	...	11 545 F	13 625 F	12 899 F	14 536 F	17 174 F	22 362 F	6 230 F	19 948 F	25 588 F
<i>Gadus morhua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	7 493	5 670	5 735	7 550	6 242	6 487	6 452	6 184	6 587	8 797
<i>Crassostrea virginica</i>	3 582	3 314	3 078	3 564	3 537	4 010	4 383	4 478	4 566	5 027
<i>Mytilus edulis</i>	23 835	19 835	21 461	25 675	25 897	29 033	26 119	25 231	22 725	24 584
<i>Pectinidae</i>	168	285	388	697	300	215	116	104	31	38
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 658	1 305	1 359	1 485	1 172	2 710	1 470	1 443	1 260	952
<i>Saxidomus giganteus</i>	211	329	539	438	341	1 667	1 365	914	1 142	1 010
<i>Mollusca</i>	241	191	704	90	71	86	28	119	32	103
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	152 486	155 549	155 928	162 341	169 706	184 910	168 015	139 732	187 374
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	703 916	750 477	702 841	893 032	846 915	866 235	922 208	685 072	756 329
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cent Afr Rep										
<i>Cyprinidae</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	439 F	471 F	445 F	566 F	594 F	548 F	567 F	566 F	473 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	30	30	42	40 F	40 F	40 F	50 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	30	30	42	40 F	40 F	40 F	50 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	15	15	21	20 F	20 F	20 F	0
Chad										
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	50 F	50 F	109	69
<i>Tilapia zillii</i>	10 F	5 F
<i>Bagrus bajad</i>	10 F	5 F
<i>Clarias gariepinus</i>	...	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F	15 F	10 F
<i>Hatcheria macraei</i>	10 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	...	30 F	30 F	30 F	30 F	60 F	60 F	154 F	94
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	...	53 F	50 F	48 F	50 F	47 F	96 F	201 F	123
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Channel Is										
<i>Psetta maxima</i>	...	1	3	3	3	1
<i>Haliotis tuberculata</i>
<i>Ostrea edulis</i>	2	1	...	1
<i>Crassostrea gigas</i>	737	835	911	924	997	775	928	1 275	1 703	1 494
<i>Mytilus edulis</i>	50	127	111	201	89	102	38	39	62	4
<i>Pecten maximus</i>	4	9	...	2	2 F	5	4	2 F	3	...
<i>Ruditapes decussatus</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	791	972	1 025	1 130	1 091	882	972	1 317	1 499
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 448	2 504	2 568	3 879	4 085	3 949	4 473	6 409	4 426
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Chile										
<i>Osteichthyes</i>	27	3	12 920
<i>Salmo salar</i>	331 042 F	388 847 F	233 308	123 233 F	264 349	399 678	492 329	644 459	608 546	532 225
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus masou</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	1 910	72	603	636	1 094	1 688	984	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	105 477 F	92 317 F	156 960	122 744 F	159 578	161 953	144 577	158 947	127 016	110 980
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	164 406 F	149 411 F	214 695	220 244 F	224 448	254 353	142 681	151 773	94 717	84 607
<i>Psetta maxima</i>	335	282	319	292	252	442	107	2	3	...
<i>Paralichthys olivaceus</i>	7
<i>Seriola lalandi</i>	1
<i>Haliotis rufescens</i>	357	514	841	794	835	828	1 111	1 130	965	1 274
<i>Haliotis discus</i>	15	1	2	...	6	25	23	16	12	2
<i>Trochita spp</i>	5
<i>Ostrea chilensis</i>	187	205	137	163	219	194	227	225	215	227
<i>Crassostrea gigas</i>	778	882	96	94	83	...	43
<i>Mytilus chilensis</i>	153 433	187 064	166 952	221 522	288 583	244 137	241 841	238 088	208 707	300 648
<i>Choromytilus chorus</i>	649	692	512	757	825	330	550	1 561	1 581	691
<i>Aulacomya ater</i>	1 091	1 575	1 602	1 736	3 638	1 995	3 775	1 172	1 068	1 005
<i>Argopecten purpuratus</i>	20 072	21 277	16 864	8 840	11 018	5 798	5 001	4 146	2 960	3 547
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	779 779 F	843 142	792 891	701 062	954 845	1 071 421	1 033 206	1 214 523	1 045 790
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4 865 815 F	4 502 789	4 668 055	3 753 276	6 314 493	5 993 047	7 525 266	10 276 077	6 834 121
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina maxima</i>	2 712	6 000	3	5	220	-	11	4
<i>Haematococcus pluvialis</i>	7	16	38	12	5	15	41	26	...	13
<i>Macrocystis pyrifera</i>	...	1	5	12	0	-	...	2	...	0
<i>Gracilaria spp</i>	23 668	21 686	88 147	12 150	14 469	4 111	12 460	12 808	11 952	14 846
<i>Porphyra columbina</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q	26 387	27 703	88 193	12 179	14 694	4 126	12 512	11 952	14 863
<i>Plantas acuáticas</i>	V	43 307	46 731	114 678	15 841	25 118	9 512	27 702	33 104	33 596
China										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 228 585	2 350 691	2 462 346	2 538 453	2 718 228	2 896 957	3 022 494	3 172 433	3 357 962	3 497 967
<i>Carassius spp</i>	1 937 121	1 955 500	2 055 478	2 216 094	2 296 750	2 450 450	2 594 438	2 767 910	2 912 258	3 005 176
<i>Cirrhinus molitorella</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3 555 963	3 707 146	4 081 520	4 222 198	4 442 205	4 781 698	5 069 948	5 376 803	5 676 235	5 898 799
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 075 578	3 193 270	3 484 442	3 607 526	3 713 922	3 687 751	3 850 873	4 226 009	4 354 638	4 506 564
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 135 371	2 290 228	2 434 555	2 550 848	2 668 305	2 851 419	3 015 380	3 202 887	3 359 440	3 480 227
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	331 262	359 804	387 623	424 123	467 736	494 908	525 498	557 328	596 102	631 815
<i>Megalobrama amblycephala</i>	576 341	599 623	625 789	652 215	677 887	705 821	730 962	783 023	796 830	826 178
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	131 353	153 257	176 405	204 552	232 244	293 911	321 499	343 130	366 186	400 209
<i>Oreochromis niloticus</i>	850 211	832 698	943 478	998 890	1 080 800	1 164 733	1 243 317	1 278 483	1 334 482	1 400 381
<i>Oreochromis aureus x O. niloticus</i>	283 400 F	277 600 F	314 500 F	333 000 F	360 250 F	388 000 F	414 400 F	420 000 F	445 000 F	466 000 F
<i>Piaractus brachyomus</i>	81 528	77 462	85 706	85 415	94 942	97 915	101 151	103 815	108 874	111 658
<i>Silurus asotus</i>	315 322	315 749	325 268	374 093	392 435	408 750	433 948	450 846	450 064	453 419
<i>Leiostichus longirostris</i>	13 818	15 347	17 900	17 100	17 086	26 264	16 141	24 636	25 095	24 912
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	114 029	134 448	163 556	184 281	217 380	256 650	295 669	333 651	355 725	417 347
<i>Ictalurus punctatus</i>	204 929	224 471	223 233	217 303	205 177	224 132	247 399	248 608	264 965	285 849
<i>Monopterus albus</i>	196 190	212 129	237 034	272 939	292 410	320 966	346 077	357 991	367 547	386 137
<i>Siniperca chuatsi</i>	211 713	229 269	235 514	252 622	274 576	281 502	284 780	293 853	298 057	304 929
<i>Micropterus salmoides</i>	157 487	166 601	174 471	185 941	208 334	243 196	339 836	351 772	353 081	374 062
<i>Channa argus</i>	309 418	324 131	358 502	376 529	446 448	480 594	509 865	510 340	495 574	517 888
<i>Osteichthyes</i>	525 859	675 593	489 610	626 385	737 021	949 871	1 106 604	855 065	601 439	747 666
<i>Acipenseridae</i>	21 862	21 396	28 723	35 324	44 211	55 184	64 652	75 920	90 828	98 773
<i>Anguilla japonica</i>	207 332	205 325	214 698	213 811	208 266	212 464	206 026	218 498	232 622	244 777
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	14 412	16 776	16 357	16 397	19 654	25 901	28 991	28 141	27 335	37 635
<i>Hypomesus olidus</i>	10 515	10 962	14 814	12 962	13 769	14 929	17 972	12 129	13 103	13 913
<i>Protosalanx hyalocranium</i>	16 958	15 822	17 523	18 981	18 104	20 804	21 209	20 546	21 261	23 300
<i>Salmonoidei</i>	2 897	1 829	1 448	1 433	1 908	2 560	3 322	11 023	14 252	3 440

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Bothidae</i>	16 549	23 141	31 672	39 978	62 089	48 551	49 600	62 397	72 837	68 509
<i>Pleuronectidae</i>	5 382	8 274	11 521	5 372	8 463	10 431	5 616	9 629	8 618	13 380
<i>Psetta maxima</i>	50 000 F	55 000 F	55 000 F	45 000 F	49 500 F	65 000 F	73 000 F	64 000 F	59 000 F	49 500 F
<i>Epinephelus spp</i>	42 854	45 213	44 155	49 360	59 534	72 785	82 434	88 130	100 006	108 319
<i>Lateolabrax japonicus</i>	100 574	95 747	101 971	105 951	122 964	125 836	128 086	113 803	122 542	139 464
<i>Larimichthys croceus</i>	61 844	65 977	66 021	85 809	80 212	95 118	105 230	127 917	148 616	165 496
<i>Sciaenops ocellatus</i>	49 291	50 947	49 118	52 243	64 838	65 712	59 136	69 940	71 697	68 981
<i>Sparidae</i>	54 873	36 250	40 253	45 012	56 313	52 328	57 110	59 281	69 795	73 601
<i>Takifugu rubripes</i>	14 994	15 518	18 868	17 111	11 632	13 176	14 394	18 125	23 372	23 341
<i>Takifugu obscurus</i>	1 366	2 115	2 210	2 842	4 020	3 804	4 860	4 815	5 220	5 425
<i>Rachycentron canadum</i>	25 855	23 475	29 104	36 356	37 210	38 014	39 627	35 563	36 867	37 077
<i>Trachinotus blochii</i>	35 000 F	36 000 F	66 000 F	80 000 F	115 000 F	112 000 F	112 000 F	110 000 F	110 000 F	115 000 F
<i>Seriola spp</i>	11 528	19 511	19 404	16 787	13 325	13 094	35 966	19 272	20 484	23 217
<i>Osteichthyes</i>	219 819	271 451	264 851	229 193 F	283 109 F	316 354 F	361 377 F	411 610 F	463 794 F	461 749 F
<i>Macrobrachium nipponense</i>	192 397	205 010	209 401	225 645	230 248	237 431	251 149	257 641	265 061	272 592
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	124 520	127 788	144 467	125 203	122 933	124 713	117 402	127 204	129 452	132 678
<i>Palaemonidae</i>	40 859	13 096	15 731	15 593	15 699	20 942	110 120	17 229	18 181	34 609
<i>Procambarus clarkii</i>	265 479	364 619	479 374	563 281	486 319	554 821	603 520	659 661	723 207	852 285
<i>Eriocheir sinensis</i>	489 469	518 357	574 235	593 296	649 240	714 380	729 862	796 535	823 259	812 103
<i>Portunus spp</i>	90 717	83 803	95 788	91 050	92 907	99 580	109 584	118 836	117 772	125 317
<i>Scylla paramamosain</i>	101 529	113 852	115 881	115 829	121 458	128 983	138 071	140 738	141 040	148 977
<i>Portunidae</i>	5 154
<i>Brachyura</i>	16 898	18 694	8 791	21 208	17 401	15 262	11 294	12 014	14 765	18 556
<i>Penaeus japonicus</i>	49 957	47 721	50 407	54 792	50 991	49 409	45 949	47 469	46 329	55 885
<i>Penaeus vannamei</i>	1 065 644	1 062 765	1 118 142	1 223 277	1 325 549	1 453 241	1 429 929	1 576 893	1 624 643	1 672 246
<i>Penaeus monodon</i>	61 617	60 899	60 210	56 634	60 691	64 554	72 008	74 869	75 682	71 163
<i>Penaeus chinensis</i>	42 257	42 552	44 388	45 313	41 646	41 213	41 931	48 167	44 799	39 288
<i>Penaeus spp</i>	46 161	54 137	60 631	68 003	76 507	88 059	108 836	116 200	101 348	173 110
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	84 176	93 629	99 080	110 422	105 254	111 736	110 589	110 393	111 822	111 879
<i>Anodonta cygnea</i>	84 470	89 392	88 984	95 328	90 765	92 347	104 675	92 459	96 618	96 185
<i>Corbicula fluminea</i>	26 844	18 980	20 125	19 496	22 327	22 931	23 459	24 431	25 650	25 265
<i>Mollusca</i>	10 965	30 631	27 052	25 762	33 867	31 762	17 033	23 917	28 135	32 800
<i>Rapana spp</i>	258 688	224 967	203 795	207 838	203 266	214 346	212 844	232 849	243 017	243 898
<i>Haliois spp</i>	25 324	33 010	42 373	56 511	76 786	90 694	110 380	115 397	127 967	139 697
<i>Crassostrea spp</i>	3 508 934	3 354 382	3 503 782	3 642 829	3 756 310	3 948 817	4 218 644	4 352 053	4 573 370	4 834 527
<i>Mytilidae</i>	448 667	479 902	637 373	702 157	707 401	764 395	747 077	805 583	845 038	878 771
<i>Pectinidae</i>	1 165 311	1 137 039	1 276 770	1 407 467	1 306 124	1 419 956	1 608 201	1 649 399	1 785 342	1 860 534
<i>Atrina spp</i>	12 095	11 155	15 369	30 955	30 126	15 061	17 323	17 618	18 238	18 563
<i>Anadara granosa</i>	279 510	290 177	276 742	310 380	293 200	278 058	336 870	353 388	364 322	367 227
<i>Ruditapes philippinarum</i>	2 957 346	3 058 073	3 192 461	3 538 906	3 613 349	3 735 484	3 853 531	3 966 953	4 009 484	4 173 191
<i>Simonovacula constricta</i>	667 058	742 084	683 806	714 434	744 794	720 466	720 804	786 828	793 708	823 024
<i>Mollusca</i>	615 444	750 112	697 994	470 844	812 270	897 116	902 363	885 443	823 330	868 069
<i>Rana spp</i>	77 368	81 871	91 907	80 058	78 064	83 331	87 331	92 993	86 592	91 046
<i>Trionyx sinensis</i>	190 469	204 139	230 219	265 721	285 875	331 424	343 734	341 288	341 588	344 529
<i>Testudinata</i>	17 260	20 028	22 449	25 095	27 682	32 826	38 006	36 225	43 487	44 644
<i>Strongylocentrotus spp</i>	7 428	3 023	6 086	6 169	6 756	5 853	6 427	6 791	7 266	10 054
<i>Apostichopus japonicus</i>	77 517	92 567	102 159	130 303	137 754	170 830	193 705	200 969	205 791	204 359
<i>Rhopilema spp</i>	42 115	47 405	62 969	59 616	69 749	63 790	66 513	67 532	78 613	79 848
<i>Invertebrata</i>	66 101	138 766	150 288	184 871	109 704	114 963	119 687	93 673	86 516	84 102
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 31 415 131	32 730 371	34 779 870	36 734 215	38 621 269	41 108 306	43 549 738	45 468 960	47 053 234	49 244 101
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 46 342 617	57 069 186	63 141 455	73 244 504	90 374 662	105 915 236	120 801 163	133 764 074	136 660 740	144 701 651
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	66 920	62 320	70 890	96 910	72 820	80 050	81 890	85 530	89 250	88 410
<i>Enteromorpha clathrata</i>	10 550	12 540	10 600	11 150	9 100	8 900	4 390	1 000	1 000	3 710
<i>Haematococcus pluvialis</i>	100 F	100 F	150 F	150 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Laminaria japonica</i>	3 877 355	3 988 755	4 139 825	4 418 010	4 541 105	4 895 030	5 088 685	6 805 175	7 056 445	7 305 290
<i>Undaria pinnatifida</i>	1 402 270	1 320 210	1 324 170	1 091 330	1 341 750	1 751 210	1 701 110	2 030 990	1 925 020	1 525 720
<i>Sargassum fusiforme</i>	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430	189 050	189 910
<i>Euclima spp</i>	86 840	67 240	65 900	64 260	61 800	95 880	92 560	42 860	50 050	51 140
<i>Gracilaria spp</i>	994 510	1 144 460	1 253 520	1 147 220	1 513 590	1 967 780	2 461 120	2 622 320	2 701 490	2 931 790
<i>Porphyra spp</i>	904 170	814 660	1 074 750	1 072 350	1 027 450	1 123 290	1 139 000	1 141 710	1 158 750	1 352 520
<i>Gelidium amansii</i>	1 000	1 200	1 200	1 200	...	4 120
<i>Algae</i>	2 265 050	2 434 920	2 475 410	3 111 480	2 870 430	2 793 340	2 840 970	421 100	753 280	1 027 250
<i>Aquatic plants</i>	Q 9 745 025	9 933 885	10 495 905	11 092 270	11 549 555	12 832 060	13 561 445	13 326 315	13 924 535	14 475 940
<i>Plantes aquatiques</i>	V 4 043 174	4 974 912	5 308 723	5 894 052	6 443 957	7 570 209	8 364 710	8 191 343	8 472 177	8 644 590
<i>Plantas acuáticas</i>										
China,H.Kong										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	33	63	2	34	16	32	12	14	11
<i>Carassius auratus</i>	99	134	117	125	84	102	101	131	96	152
<i>Cirrhinus molitorella</i>	11	84	117	33	30	45	46	26	23	19
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	448	594	443	476	426	492	384	412	486	560
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	4	70	15	30	30	15	42	24	23	24
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	414	446	306	345	389	537	326	345	357	475
<i>Oreochromis niloticus</i>	469	391	287	297	545	266	358	368	350	261
<i>Clarias fuscus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Channa spp</i>	0	0	4	0	0	0	0	0	0	-
<i>Osteichthyes</i>	0	1	85	71	4	9	9	13	5	38
<i>Lates calcarifer</i>	0	0	22
<i>Mugil cephalus</i>	481	513	646	811	773	824	889	670	738	1 003
<i>Epinephelus akaara</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	976	822	361	596	358
<i>Epinephelus areolatus</i>	52	96	114	64	38	35	47	37	1	2
<i>Epinephelus coioides</i>	251	277	361	205	103
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	99	73	86	74	20	79	47	9	9	29
<i>Lutjanus russelli</i>	10	19	14	10	2	6	13	27	5	18
<i>Lutjanus spp</i>	36	115	77	159	95
<i>Pagrus auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Rhabdosargus sarba</i>	8	7	12	4	4	31	3	5	1	22
<i>Trachinotus blochii</i>	...	11	7	74	87	238	7	57	6	71
<i>Osteichthyes</i>	387	342	843	690	296	623	496	682	833	691
<i>Crassostrea spp</i>	1 055	1 118	1 277	636	318	488	572	641	583	684
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 514	4 754	4 819	4 338	3 438	4 093	3 764	3 897	3 894	4 258
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20 070	22 267	17 562	22 347	18 762	22 669	18 406	21 571	20 775	19 102
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
China, Taiwan										
<i>Cyprinus carpio</i>	638	652	569	868	995	706	268	254	177	144
<i>Carassius carassius</i>	1 109	871	676	792	591	531	389	407	382	384
<i>Cirrhinus molitorella</i>	10	6	2	3	3	3
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 569	2 319	2 263	2 022	1 447	1 181	1 204	750	694	660
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	96	85	54	36	20	15	12	13	12	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 221	1 945	1 603	1 405	1 018	1 022	1 047	593	574	481
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	627	528	368	364	273	162	136	135	121	234
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	375	245	101	138	259	94	105	88	179	194
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	76 087	81 009	67 262	74 888	67 216	73 334	72 497	69 726	70 470	63 028
<i>Silurus asotus</i>	5 414	1 649	1 053	1 404	716	924	879	338	304	358
<i>Bidyanus bidyanus</i>	24	-	9 480	3
<i>Micropterus salmoides</i>	1 114	934	1 868
<i>Osteichthyes</i>	2 537	3 287	3 323	3 740	2 021	1 928	1 739	3 849	1 885	2 967
<i>Anguilla japonica</i>	24 822	21 038	19 044	19 361	10 535	2 244	1 904	1 675	5 187	4 657
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 034	1 419	1 567	289	389	796	422	290	262	170
<i>Plecoglossus altivelis</i>	531	793	774	760	1 163	1 102	1 178	1 554	987	1 045
<i>Chanos chanos</i>	53 245	46 874	40 821	35 675	49 465	71 598	65 683	69 134	53 527	44 548
<i>Lates calcarifer</i>	8 858	10 287	9 479	22 633	24 066	26 148	28 803	11 582	14 015	7 554
<i>Morone saxatilis</i>	391	475	380
<i>Mugil cephalus</i>	2 718	1 265	2 036	2 555	2 417	1 665	2 637	2 945	2 145	1 739
<i>Psammoperca waigiensis</i>	427	5 704
<i>Epinephelus spp</i>	17 234	17 042	12 958	11 354	13 456	22 432	25 942	25 682	26 207	20 479
<i>Lateolabrax japonicus</i>	14 039	10 568	7 583
<i>Lutjanus bohar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lutjanidae</i>	4	77	43	49	301	279	235	241	148	134
<i>Miichthys miiuy</i>	89	60	1	23
<i>Sciaenidae</i>	23	-
<i>Lethrinus miniatus</i>	182	150	94	14	...	62	45
<i>Dentex tumifrons</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	165	91	-	17	...	27
<i>Pagrus major</i>	209
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	555	415	314	364	407	1 007	248	209	139	123
<i>Sparidae</i>	2 458	2 060	1 591	538	964	572	702	915	667	577
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	914	1 295	1 147	701	2 012	3 782	4 137	4 059	4 303	3 434
<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>	10	19	10	9	2	1	4	2	2	7
<i>Muraenesox cinereus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	3 998	995	2 365	2 152	1 124	1 384	1 993	1 397	1 466	1 515
<i>Seriola dumerili</i>	67	2	3
<i>Seriola spp</i>	1 266	1 281	878	234	879	1 210	818	1 237	852	904
<i>Carangoides malabaricus</i>	387
<i>Osteichthyes</i>	2 373	2 259	2 003	1 885	1 865	1 749	1 680	2 429	2 277	1 506
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8 316	10 058	7 470	6 318	6 460	6 759	6 774	8 557	6 580	6 437
<i>Eriocheir sinensis</i>	...	2	5	17	8	74	99	74	152	70
<i>Portunus pelagicus</i>	-	-	-	-	-	1	1	6	1	...
<i>Scylla serrata</i>	221	185	170	225	165	122	89	26	32	21
<i>Brachyura</i>	57	63	87	87	109	108	53	94	81	514
<i>Panulirus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	93	86	237	172	178	96	60	24	51	18
<i>Penaeus vannamei</i>	10 093	10 347	7 751	7 972	8 761	13 318	13 207	12 643	10 020	12 376
<i>Penaeus monodon</i>	973	647	610	642	749	643	425	317	259	206
<i>Penaeus penicillatus</i>	-	10	9	3	-	-	3	1
<i>Metapenaeus ensis</i>	754	671	349	269	286	280	155	155	168	150
<i>Natantia</i>	140	261	192	87	104	52	...	19	...	3
<i>Corbicula fluminea</i>	14 547	11 475	10 452	10 654	14 656	14 967	14 179	13 234	7 481	4 915
<i>Mollusca</i>	27	57
<i>Haliotis spp</i>	327	348	218	171	87	79	147	213	345	298
<i>Crassostrea gigas</i>	28 199	34 514	21 882	36 056	34 643	26 923	27 793	25 276	21 866	22 339
<i>Anadara granosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Meretrix lusoria</i>	35 655	52 222	51 820	60 325	59 764	62 969	56 742	60 045	64 024	38 447
<i>Ruditapes philippinarum</i>	152	140	138	145	140	129	119	98	-	...
<i>Soletellina diplos</i>	62	89	96	109	101	94	56	54
<i>Bivalvia</i>	137	93
<i>Mollusca</i>	44	43	53	71	62	72	72	55	48	59
<i>Rana catesbeiana</i>	974	810	818	549	795	720	3 000	2 999	1 941	1 224
<i>Trionyx sinensis</i>	2 355	2 049	2 180	2 179	3 447	1 002	1 863	1 420	1 283	1 318
<i>Invertebrata</i>	43	-	...	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 315 628	323 982	286 473	310 338	314 363	344 404	345 682	340 415	313 372	255 183
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 991 498	1 068 795	910 135	1 116 484	1 372 270	1 237 723	1 339 274	1 377 852	1 204 782	1 019 629
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria verrucosa</i>	9 382	6 861	4 383	4 888	4 865	3 478	3 210	936	634	450
<i>Porphyra tenera</i>	8	18	-	-	18	-	24	22	7	18
<i>Algae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 9 390	6 879	4 383	4 888	4 883	3 496	3 234	958	641	468
<i>Plantes aquatiques</i>	V 8 311	1 206	5 161	3 158	1 765	860	657	398	119	211
<i>Plantas acuáticas</i>										
Colombia										
<i>Cyprinus carpio</i>	700 F	700 F	700 F	404	501	543	550 F	560 F	593	600 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	9 000 F	9 000 F	14 382	8 942	10 040	11 064	12 000 F	12 000 F	12 521	12 500 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Denmark										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0
<i>Esox lucius</i>	3 F
<i>Siluroidei</i>	-	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>	1	1	...	0	1	2	1
<i>Sander lucioperca</i>	47	49	104	52	66	110	112	88	44	144
<i>Osteichthyes</i>	0
<i>Acipenseridae</i>	-	1	1	...	1	...	2	1	4	3
<i>Anguilla anguilla</i>	1 614	895	1 659	1 532 F	1 154 F	1 061	712	789	1 232	1 067 F
<i>Salmo salar</i>	16	11	2	15	10	...	10	405	428	1 289
<i>Salmo trutta</i>	360	501	49	125	124	51	62	122	119	115
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	22	25
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	27 657	31 449	29 391	32 500 F	32 681 F	31 462	33 840 F	30 733 F	32 346	31 087 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	258	181	213	115	109	119	76	106	151	93
<i>Salvelinus alpinus</i>	-	-
<i>Salvelinus spp</i>	204	205	153	155	230	243	272	216	212	217
<i>Coregonus lavaretus</i>	3	0
<i>Platichthys flesus</i>	0	0	4 F	4 F
<i>Psetta maxima</i>	38	7	2	6	5	2	7	4 F
<i>Gadus morhua</i>	0	5
<i>Osteichthyes</i>	5	0	0
<i>Mytilus edulis</i>	949	1 737	2 556	669	537	537	810	1 810	1 229	2 221
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 31 168	35 066	34 129	35 175 F	34 918	33 586	35 907	34 282	35 766	36 237
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 108 453	128 185	122 641	132 789 F	147 884	116 488	145 179	137 374	130 574	136 383
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Saccharina latissima</i>	1	1	...
<i>Phaeophyceae</i>	...	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 800	100	100 F	100 F
<i>Aquatic plants</i>	Q ...	1 000 F	1 001 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 800	100	101 F	100 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V ...	591 F	567 F	534 F	559 F	518 F	192	64	56 F	53 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Dominica										
<i>Oreochromis niloticus</i>	20 F	20 F	20 F	10 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4 F	4 F	4 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 24 F	24 F	24 F	11 F	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 152 F	152 F	152 F	63 F	38 F	38 F	38 F	38 F	38 F	38 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Dominican Rp										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	271	137	180 F	221	200 F	200 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	205	59
<i>Oreochromis niloticus</i>	301	270	270 F	412	400 F	400 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	533	150	400 F	612	600 F	600 F
<i>Cichlasoma spp</i>
<i>Tilapia rendalli</i>
<i>Colossoma macropomum</i>	11	11 F	10 F	10	10 F	10 F
<i>Piaractus brachipomus</i>	11	11 F	10 F	10	10 F	10 F
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	1	8	5 F	2	150 F	300 F
<i>Micropterus salmoides</i>
<i>Eleotridae</i>
<i>Anguilla rostrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	350 F	350 F	350 F	350 F
<i>Rachycentron canadum</i>	100 F	100 F
<i>Trachinotus carolinus</i>	250 F	300 F	350	350	350 F	350	350 F	350 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	110 F	110 F	110 F	110 F	16	10 F	10 F	16	15 F	15 F
<i>Penaeus vannamei</i>	450	28	250 F	450	450 F	400 F
<i>Penaeus spp</i>	490 F	490 F	490 F	490 F
<i>Crassostrea virginica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 080 F	1 080 F	1 230 F	1 280 F	2 148	1 032	1 485 F	2 083	2 185 F	2 285 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 7 521 F	7 521 F	8 997 F	8 931 F	9 451	4 028 F	5 839 F	7 727	7 830 F	7 786 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ecuador										
<i>Oreochromis niloticus</i>	20 000 F	21 000 F	37 461	47 733	48 000 F	39 818	23 920	23 900 F	17 400	22 620
<i>Cichlasoma spp</i>
<i>Aequidens rivulatus</i>	-	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2	...
<i>Piaractus brachipomus</i>	...	800 F	800 F	870	900 F	935	960	1 000 F	1 000	35
<i>Ichthyolephas humeralis</i>
<i>Dormitor latifrons</i>	900 F	1 000 F	1 000	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	500	25
<i>Osteichthyes</i>	...	100 F	100 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	90 F	90 F	500	500 F	500 F	500 F	3 200	3 200 F	4 500	6 051
<i>Sciaenops ocellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347
<i>Osteichthyes</i>	5 F	5	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	30 F	30 F	300
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	150 000 F	150 000 F	179 100	223 313	260 000 F	281 100	304 000	340 000 F	403 000	422 000
<i>Crassostrea gigas</i>	2	3	8
<i>Pectinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 171 020 F	173 022 F	219 263 F	272 521 F	309 502 F	322 455 F	332 182	368 207 F	426 410	451 085

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		2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	763 027 F	767 901 F	1 012 516 F	1 250 021 F	1 432 491 F	1 513 424 F	1 763 085 F	1 961 190 F	2 303 203	2 338 810
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Plantas acuáticas</i>	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Egypt											
<i>Cyprinus carpio</i>		...	11 400	11 688	31 721 F	33 662 F	23 665 F	46 447 F	46 000 F	30 000 F	50 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	
<i>Cyprinidae</i>		109 656	61 806	62 270	160 000 F	170 000 F	43 400 F	247 600 F	152 829 F	64 606 F	150 909 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		265 862	386 186	390 280	557 049 F	610 617 F	768 752 F	635 843 F	759 601 F	875 513 F	940 309 F
<i>Clarias spp</i>		5 287	13 944	17 895	9 717 F	13 175 F	13 622 F	13 280 F	13 109 F	7 455 F	7 627 F
<i>Lates niloticus</i>		3	17	7
<i>Osteichthyes</i>		284	123	175	612	613	613	611	649
<i>Anguilla spp</i>		30	12	5	7	3	1	1	4	4 F	3
<i>Mugilidae</i>		252 507	209 313	209 980	116 029	114 001 F	129 651 F	116 151 F	119 645 F	157 179 F	153 776 F
<i>Epinephelus spp</i>		1	2	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>		598	4 383	5 381	16 306	17 714 F	13 798 F	12 328 F	15 167	14 343 F	24 498
<i>Argyrosomus regius</i>		...	2 031	2 272	12 246	12 092	8 319	4 889	5 884	9 317 F	16 162
<i>Diplodus sargus</i>		1	20	6
<i>Sparus aurata</i>		1 205	4 480	5 335	15 065 F	14 155 F	14 806 F	14 537 F	16 967	16 092 F	26 663
<i>Osteichthyes</i>		...	6	4	2	8	2	1	1 F	310	612
<i>Penaeus vannamei</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
<i>Penaeus spp</i>		87	131	200	792	766	1 109	5 856	7 235	12	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	635 516	693 815	705 490	919 585	986 820	1 017 738	1 097 544	1 137 091	1 174 831	1 370 660
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 192 679	1 251 119	1 356 149	1 679 551 F	1 992 225 F	2 010 739 F	2 088 090 F	2 024 515 F	1 830 080 F	1 766 749 F
El Salvador											
<i>Cyprinus carpio</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>		3 563	3 600 F	3 959	4 090	4 101	4 100 F	2 484	832	5 639	6 811
<i>Cichlasoma managuense</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Osteichthyes</i>		1	1 F	...	1 F	2 F	3 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		6	6 F	4	4	4 F	5 F	5 F	1	1	1
<i>Penaeus stylirostris</i>	
<i>Penaeus vannamei</i>		159	200 F	382	394	767	1 200 F	771	812	1 084	1 124
<i>Crassostrea spp</i>		2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Anadara grandis</i>		1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Anadara tuberculosa</i>		2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3 734 F	3 817 F	4 356 F	4 500 F	4 884	5 322 F	3 278	1 663	6 743	7 956
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	7 783 F	8 005 F	9 558 F	9 422 F	12 199 F	13 735 F	11 756 F	6 749 F	19 128 F	22 188 F
Eq Guinea											
<i>Oreochromis mossambicus</i>		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1 F	1 F	2 F	6	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
<i>Clarias gariepinus</i>		2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Osteichthyes</i>		1 F	1 F	1 F	9	9	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 F	2 F	3 F	15	17 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	4 F	4 F	6 F	24	35 F	32 F	36 F	39 F	32 F	59 F
Eritrea											
<i>Oreochromis niloticus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia											
<i>Abramis brama</i>		1
<i>Cyprinus carpio</i>		28	70	45	39	37	38	44	35	...	34
<i>Tinca tinca</i>		1	1	0
<i>Carassius carassius</i>		1	1	1
<i>Rutilus rutilus</i>		1
<i>Esox lucius</i>		0	0	1
<i>Perca fluviatilis</i>		...	1	1
<i>Sander lucioperca</i>		1	1	1
<i>Osteichthyes</i>		87	223	139	183	137
<i>Acipenseridae</i>		75	42	24	24	13	57	16
<i>Anguilla anguilla</i>		45	47	30	20	2	127
<i>Salmo trutta</i>		9	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		610	649	549	488	334	455	465	570	559	680
<i>Astacus astacus</i>		3	2	2	...	1	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	772	813	654	573	388	581	733	870	799	868
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	4 381	4 211	3 116	2 694	2 182	3 120	3 725	4 688	3 771	4 292
Ethiopia											
<i>Carassius carassius</i>		2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Cyprinidae</i>		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
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	33	40	85	90	94 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1	1	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	38	45	86	91	95 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	93 F	38 F	73	74	74 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Falkland Is										
<i>Crassostrea gigas</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Faroe Is										
<i>Salmo salar</i>	22 305	38 494	51 383	45 391	60 473	76 564	75 821	86 454	80 600 F	83 300 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8 394	8 179	7 912	2 184	88
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 30 699	46 673	59 295	47 575	60 473	76 564	75 909	86 454	80 600 F	83 300 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 136 872	220 466	297 615	310 461	413 999	485 359	496 274	565 632	439 904 F	454 383 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Fiji										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	143	192	200	190	165	150 F	150 F	170 F	170 F	180 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	24	25	20	17	19	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Scylla serrata</i>	-	-	-	7 F	7 F	7 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	4 F
<i>Penaeus monodon</i>	13	11	6 F	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Perna viridis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anadara spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 180	228	230	208	186	167 F	167 F	194 F	194 F	204 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 950	1 208	923	869	904	788 F	766 F	905 F	814 F	844 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F	550 F	550 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F	550 F	550 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 36	46	31	56	45	56 F	47 F	55 F	55 F	55 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Finland										
<i>Osteichthyes</i>	56	72	120	58	83	87	103	157	105	166
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	25	75	41	7	36	57	113	95	93	106
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	12 056	12 639	12 738	10 984	9 945	11 275	12 242	12 357	13 861	13 376
<i>Coregonus lavaretus</i>	888	653	728	723	1 211	1 240	1 155	856	818	764
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 025	13 439	13 627	11 772	11 275	12 659	13 613	13 465	14 877	14 412
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 53 200	54 782	56 016	55 198	59 977	49 212	64 740	66 177	54 744	69 328
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
FYRMacedonia										
<i>Cyprinus carpio</i>	206	247	340	197	202	194	192	173	219	216
<i>Osteichthyes</i>	77	130	53	56	52	72	82	85	34	1
<i>Salmo spp</i>	758	910	1 147	1 238	1 114	1 040	1 066	956	738	769
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 041	1 287	1 540	1 491	1 368	1 306	1 340	1 214	991	986
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 149	5 825	6 939	6 721	7 009	5 764	11 995	6 364	4 831	4 802
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
France										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 200	4 200	4 200	4 200 F	4 200	4 200 F	4 200 F	4 200	4 200	4 000 F
<i>Tinca tinca</i>	900	900	900	900 F	900	900 F	900 F	900	900	900 F
<i>Alburnus alburnus</i>	-
<i>Carassius auratus</i>	-
<i>Rutilus rutilus</i>	1 900	1 900	1 900	1 900 F	1 900	1 900 F	1 900 F	1 900	1 900	1 900 F
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Cyprinidae</i>	300	300	300	300 F	300	300 F	300 F	300	300	300 F
<i>Esox lucius</i>
<i>Silurus glanis</i>	200	200	200	200 F	200	200 F	200 F	200	200	200 F
<i>Micropterus salmoides</i>	-
<i>Perca fluviatilis</i>
<i>Sander lucioperca</i>
<i>Gobiidae</i>	-
<i>Osteichthyes</i>	500	500	500	500 F	500	500 F	500 F	500	500	500 F
<i>Acipenser baerii</i>	...	16	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenseridae</i>	140	217	240	202	236	224	335	402	445	450 F
<i>Anguilla anguilla</i>	-
<i>Salmo salar</i>	1 100	1 335	300 F	300 F	300 F
<i>Salmo trutta</i>	705	794	748	832	1 119	1 191	946	1 234	1 083	1 000 F
<i>Salmo spp</i>	...	98
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	32 288	34 180	32 832	34 560	30 806	30 627	30 818	29 347	23 489	26 100 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>
<i>Salvelinus alpinus</i>
<i>Thymallus thymallus</i>
<i>Salmonoidei</i>	301	199	144	426	882	449	414	570 F	555 F	550 F
<i>Solea senegalensis</i>	260 F	260 F	260 F
<i>Psetta maxima</i>	850	656	280 F	300 F	300 F
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Germany										
<i>Cyprinus carpio</i>	9 244	10 855	9 887	9 634	5 082	5 521	5 699	5 285	4 916	5 238
<i>Tinca tinca</i>	161	156	146	129	130
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36	50	116	...	112
<i>Esox lucius</i>	49	45	53	43	43
<i>Silurus glanis</i>	147	205	204	217	203	198	158	163	190	188
<i>Clarias gariepinus</i>	60	124	52	285	319	430	695	876	1 072	1 057
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	4	21	8	1
<i>Perca fluviatilis</i>	-	1	0	-
<i>Sander lucioperca</i>	3	3	3	5	39	50	55	74	66	55
<i>Osteichthyes</i>	993	3 120	3 461	4 028	1 696	436	401	365	508	513
<i>Acipenseridae</i>	228	214	106	93	40	294	258	257	222	185
<i>Anguilla anguilla</i>	440	447	385	398	660	460	471	643	1 147	1 062
<i>Salmo trutta</i>	525	526	561	658	701	676	622	632
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23 174	22 005	20 065	19 996	9 256	9 394	9 601	9 957 F	8 527	8 640
<i>Salvelinus spp</i>	525	526	375	1 660	1 883	2 061	1 512	1 602
<i>Psetta maxima</i>	60	0	0	-
<i>Paralichthys olivaceus</i>	1	0	0	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	15	0	0	-
<i>Crassostrea gigas</i>	86	86	86	80	80	80 F	80 F	80 F	80 F	...
<i>Mytilus edulis</i>	10 539	6 896	3 600	4 905	20 830	6 933	5 036	5 280	10 875	22 264
<i>Cerastoderma edule</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 44 994	43 977	38 907	40 694	39 141	26 360	25 289	26 032	29 909	41 721
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 191 148	142 773	127 430	125 596	119 627	94 612	103 415	112 778	88 923	108 152
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ghana										
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 500 F	5 100 F	6 676 F	9 424 F	18 200 F	26 400 F	30 900 F	36 900	43 300	50 900 F
<i>Heterotis niloticus</i>	20 F	24 F	50 F	80 F	70 F	70 F	100 F	110	100	110 F
<i>Clarias gariepinus</i>	300 F	470 F	300 F	570 F	650 F	800 F	1 200 F	1 260	1 000	1 200 F
<i>Osteichthyes</i>	128 F	126 F	172 F	180 F	313 F	265	200 F	260 F
<i>Penaeus monodon</i>	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 820 F	5 594	7 154	10 200	19 092	27 450	32 513	38 545	44 610	52 480
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 550 F	19 555 F	24 605 F	28 516 F	50 520 F	61 142 F	66 555 F	53 177 F	48 653 F	53 696 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	93	113	114	123	52	38	41	28	14	6
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	323	19	6	5	1	3	3	3	17	5
<i>Acipenseridae</i>	43
<i>Anguilla anguilla</i>	454	489	428	372	289	322	250	285	322	474
<i>Salmo salar</i>	8	8	22	10	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	2	3	...	2	4	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 820	3 430	2 588	2 712	1 912	1 968	2 017	1 611	1 759	1 644
<i>Solea solea</i>	2	1	4	3	2	2
<i>Mugil cephalus</i>	471	395	276	350	395	246	275	264	251	315
<i>Dicentrarchus labrax</i>	34 760	35 036	33 631	39 884	37 089	35 805	34 920	32 142	36 600	42 557
<i>Sciaena spp</i>	8	9	4	8
<i>Umbrina cirrosa</i>	936	525	308	462	476	128
<i>Argyrosomus regius</i>	582	319	376	795	5	2 174
<i>Pagellus erythrinus</i>	179	113	42	17	...	7	28	15	-	-
<i>Diplodus sargus</i>	26	84	85	153	24	8	5	10	1	4
<i>Diplodus puntazzo</i>	194	347	255	530	201	141
<i>Dentex dentex</i>	1	163	1
<i>Pagrus pagrus</i>	346	697	639	711	782	3 041
<i>Sparus aurata</i>	50 023	51 957	60 488	57 204	51 308 F	53 459	55 751	50 688	47 713	49 265
<i>Thunnus thynnus</i>	110	180	40	90	95 F	30 F	55 F	75 F	-	-
<i>Osteichthyes</i>	1 827	2 145	1 901	3 176	172	200	315	161	188	239
<i>Carcinus aestuarii</i>	7	38	22	...	50	29
<i>Penaeus japonicus</i>	4	1
<i>Ostrea edulis</i>	19	20	6	83	1	1	1	2
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	22 179	21 078	22 383	17 064	17 193	16 612	18 638	16 678	18 628	23 289
<i>Veneridae</i>	1	1	1	1	2
<i>Mollusca</i>	23	1	...
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 113 297	115 068	122 011	121 244	110 611	110 799	113 907	104 537	107 014	123 314
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 533 836	546 771	555 427	587 777	658 462	572 431	577 608	588 667	526 531	580 884
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	198	174	93	126	148	96
<i>Aquatic plants</i>	Q	198	174	93	126	148	96
<i>Plantes aquatiques</i>	V	1 517	970	547	677	621	423
<i>Plantas acuáticas</i>										
Grenada										
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guadeloupe										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	1	1	1	4	4 F	4 F	4 F	4 F	2 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	3	7	-	3	2	2 F	2 F	15 F	15 F	19 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	12	11	7	7	6	6 F	6 F	6 F	6 F	2 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 15	18	7	11	12	12 F	12 F	25 F	25 F	23 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 324	345	170	199	200	185 F	191 F	295 F	246 F	179 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Guam										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Oreochromis mossambicus</i>	100
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	100 F	80	75	70	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Clarias batrachus</i>	10	10 F	8	7
<i>Chanos chanos</i>	40	40 F	40	35	30	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Mugilidae</i>	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	...	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>	-
<i>Penaeus vannamei</i>	12	12 F	12	12	11	11 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 162	162 F	141	129	111	111 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 391	1 391 F	1 189	1 128	907	907 F	890 F	890 F	890 F	890 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Guatemala										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 900 F	3 000	3 000 F	846	5 500	5 455	5 974	9 546	13 500	10 045
<i>Cichlasoma managuense</i>
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	1
<i>Cichlasoma spp</i>
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	21	20 F	20 F	20 F
<i>Palaemonidae</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>
<i>Crustacea</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	13 500 F	15 727	13 623	21 921	15 944	12 264	11 049	11 212	8 545	16 219
<i>Penaeus spp</i>
<i>Mollusca</i>
<i>Mytilidae</i>
<i>Anadara spp</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 16 400 F	18 727	16 623 F	22 792	21 468	17 743	17 047	20 762	22 049	26 268
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 69 450 F	79 772	64 854 F	130 553	113 563 F	88 369 F	83 658 F	97 951 F	98 309 F	127 387 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Guinea										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	90 F	140 F	145 F	145 F	160 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10 F	15 F	15 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F	15 F	17 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 110 F	170 F	177 F	185 F	200 F	250	250 F	250 F	250 F	250 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 723 F	991 F	987 F	883 F	813 F	966	977 F	962 F	902 F	753 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Guyana										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	200	4	10
<i>Oreochromis niloticus</i>	200	-	-	22	14	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	180 F	300 F	213	66	123	84	29	88	53
<i>Colossoma macropomum</i>	...	31 F	33 F	116	105	109	107	108	196	202
<i>Hoplosternum littorale</i>	100	5 F	5 F	...	1	1	14	12
<i>Mugil cephalus</i>	35	35	19	7	8	42	27	5
<i>Mugil liza</i>	7	35	18	7	42	20	4	4
<i>Micropogonias furnieri</i>	24	14	7	3	5	4	4	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	160	77	78	47	29	11	9	140	69	60
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 660	292 F	511 F	488	263	261	221	367	418	337
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 330	1 003 F	2 090 F	1 980	1 268	1 221	1 068	1 723	1 703	975
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Haiti										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 F	1 F	20 F	25 F	30	40 F	40 F	40 F	50 F	50 F
<i>Cyprinidae</i>	1 F	1 F	5 F	5 F	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	160 F	160 F	200 F	330 F	520	620 F	700 F	900 F	1 100 F	1 100 F
<i>Pangasius spp</i>	45	50 F	50 F	60 F	60 F	60 F
<i>Osteichthyes</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 162 F	162 F	225 F	360 F	600	720 F	800 F	1 010 F	1 220 F	1 220 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 323 F	323 F	438 F	705 F	1 183	1 418 F	1 578 F	1 998 F	2 413 F	2 413 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Honduras										
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	28 356	20 494	14 232	16 455	20 000 F	20 500 F	22 600 F	29 750 F	30 100 F	30 100 F
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	26 333	26 586	14 626	11 054	30 295	31 936	30 500 F	32 000 F	25 000 F	23 000 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 54 689	47 080	28 858	27 509	50 295 F	52 436 F	53 100 F	61 750 F	55 100 F	53 100 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 198 727	203 850	122 301	108 465	224 434 F	235 098 F	233 290 F	256 623 F	219 071 F	208 071 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Hungary										
<i>Cyprinus carpio</i>	9 570	10 485	9 931	9 927	10 807	9 985	9 632	10 291	10 725	10 036

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Tinca tinca</i>	7	12	5	4	8	6	2	2	...	2
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	591	578	480	437	437	502	576	516	516	559
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 484	1 493	1 567	1 081	1 545	1 681	1 624	1 434	2 169	1 132
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	158	201	52	15	68	81	49	62	85	174
<i>Esox lucius</i>	58	51	34	28	83	34	32	35	30	130
<i>Silurus glanis</i>	167	153	175	156	175	225	212	158	149	176
<i>Clarias gariepinus</i>	1 911	1 839	1 716	1 810	1 913	1 852	2 050	2 187	2 840	3 039
<i>Sander lucioperca</i>	32	28	40	39	46	44	37	44	27	57
<i>Osteichthyes</i>	823	761	743	619	407	640	620	488	612	809
<i>Acipenseridae</i>	21	24	24	81	51	38	32	48	142	76
<i>Anguilla anguilla</i>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	42	62	58	48	44	45	52	61	42	58
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 15 864	15 687	14 825	14 245	15 584	15 133	14 918	15 326	17 337	16 248
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 40 575	45 818	37 849	37 280	42 207	39 279	34 692	39 036	33 991	34 890
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iceland										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	3	...	1	1	1	...
<i>Salmo salar</i>	1 197	330	714	1 068	1 083	2 923	3 018	3 965	3 260	8 420
<i>Salmo trutta</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10	6	75	88	226	422	113	603	728	2 138
<i>Salvelinus alpinus</i>	2 048	3 160	2 405	2 427	3 021	3 089	3 215	3 411	3 937	4 084
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	39	49	72	33	13	...	0	-	...
<i>Solea senegalensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	290	360 F
<i>Psetta maxima</i>	70	51	68	46	20	28	58	0	-	...
<i>Gadus morhua</i>	1 467	1 502	1 805	1 317	877	893	482	310	74	59
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Dicentrarchus labrax</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Anarhichas lupus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Anarhichas minor</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Haliotis spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Mytilus edulis</i>	-	10	49	32	46	63	166	144	93	68
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 823	5 098	5 165	5 050	5 309	7 431	7 053	8 434	8 383	15 129
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 25 020	30 158	26 620	27 890	39 774	45 201	51 163	61 721	47 711	85 229
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
India										
<i>Cyprinus carpio</i>	186 454	17 440 F	17 500 F	18 800 F	20 000 F
<i>Labeo calbasu</i>	...	9 821 F	10 707 F	4 200	7 901	5 497	5 973	8 100 F	9 000 F	10 000 F
<i>Labeo rohita</i>	386 076	504 745	495 707	279 004	645 300	627 662	743 284	790 000 F	846 000 F	900 000 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>	145 287	281 525	304 767	87 686	131 793	165 782	159 028	170 000 F	182 000 F	190 000 F
<i>Catla catla</i>	1 920 516	2 160 708	2 191 797	2 705 184	2 148 427	2 458 788	2 489 759	2 500 000 F	2 500 000 F	2 700 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	25 118	103 330	123 240	17 400 F	18 000 F	19 000 F	20 000 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	209 466	281 011	285 602	129 847	103 331	123 240	301 339	320 000 F	343 000 F	360 000 F
<i>Osteobrama belangeri</i>	864	1 189	901	16 861	10 567	2 202	3 135	3 300 F	3 500 F	4 000 F
<i>Siluroidei</i>	38 212	70 865	71 000 F	76 000 F	90 000 F
<i>Anabas testudineus</i>
<i>Channa spp</i>	39 994
<i>Osteichthyes</i>	180 585	309 899 F	244 368 F	180 587	177 578	306 009	340 000 F	501 981 F	650 433 F	771 769 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Hilsa kelee</i>	67	63	184	180 F	180 F	200 F
<i>Osteichthyes</i>	42 102	183 570 F	127 779 F	18 693	52 808	84 164	90 900	90 000 F	90 000 F	90 000 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	27 262	12 800	6 600	6 900	8 680	8 729	10 162
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	4 100
<i>Macrobrachium spp</i>	33 414	21 833	30 426
<i>Penaeus vannamei</i>	1 730	...	125 000 F	136 300	211 200	305 251	416 347	461 302
<i>Penaeus monodon</i>	101 165	76 000 F	96 880	...	130 000 F	131 900	78 500	70 389	82 043	57 330
<i>Penaeus indicus</i>	6 500	10 600 F	5 200	...	1 200 F	1 300	700	1 419	2 368	2 637
<i>Penaeus spp</i>	100 714
<i>Crassostrea madrasensis</i>	2 150	2 400	1 450	3 200	4 058	4 202	4 650 F	4 700 F	3 900 F	3 900 F
<i>Perna viridis</i>	7 894	16 789	18 432	14 817	9 956	8 703	9 450 F	9 500 F	8 700 F	8 700 F
<i>Paphia gallus</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 112 240	3 851 057	3 791 920	3 785 779	3 673 082 F	4 209 478	4 550 707 F	4 890 000 F	5 260 000 F	5 700 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 983 567	6 240 363	5 648 317	7 338 683	7 932 512 F	9 232 886	10 313 892 F	10 814 598 F	10 523 846 F	10 644 800 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	2 520	4 704	6 920	4 240	4 500 F	4 500 F	4 500 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F
<i>Plantae aquaticae</i>	2	2	2	2	2	2	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 2 522	4 706	6 922	4 242	4 502 F	4 502 F	4 502 F	3 002 F	3 002 F	3 002 F
<i>Plantae aquatiques</i>	V 84	177	251	163	170 F	169 F	154 F	99 F	94 F	90 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	264 349	242 322	249 279	282 695	332 206	374 366	412 703	434 177	461 107	498 297 F
<i>Osteochilus hasselti</i>	15 050	16 275	13 821	21 266	22 575	25 521	27 718	32 080	29 570	41 000 F
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	2 701	3 287	4 812	3 186	5 525	3 183	4 599	3 712	3 363	4 700 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	16 427 F	25 993 F	15 477	13 039	11 974	19 162	28 335	26 994	24 929	34 600 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	41 401 F	37 793	32 812	29 699	34 256	22 768	32 788	40 899	36 164	36 200 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	206 904	291 038	323 389	429 053	567 078	695 063	914 169	999 695	1 084 281	1 151 612 F
<i>Piaractus brachipomus</i>	15 546	11 749	11 570	34 123	14 625	53 314	50 815	61 196	65 170	90 000 F
<i>Hemibagrus nemurus</i>	2 277	1 670	1 308	3 204	198	433	927	2 142	3 588	3 600 F
<i>Clarias spp</i>	91 735	114 371	144 755	242 811	337 577	441 217	543 774	677 917	719 619	870 116 F
<i>Pangasius spp</i>	36 755	102 021	109 685	127 668	229 267	347 000	410 883	418 002	339 069	437 112 F
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	370	489	562	980	1 088	895	1 336	1 498	1 403	1 500 F
<i>Eleotridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Anabas testudineus</i>	-	63	289	218	312	749	26	1 049	472	600 F
<i>Osphronemus goramy</i>	35 708	36 637	46 255	56 889	64 252	84 681	94 605	118 776	113 396	149 553 F
<i>Trichogaster pectoralis</i>	351	1 786	2 252	3 337	2 735	0	4 112	7 121	6 991	9 000 F
<i>Helostoma temminckii</i>	6 132	3 955	3 613	5 281	4 380	201	5 911	7 941	8 138	11 000 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Israel										
<i>Cyprinus carpio</i>	6 737	6 448	5 892	5 629	5 840	5 282	5 214	4 273	4 460	4 134
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	484	333	400	416	525	385	380	191
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 135	1 022	539	498	311	243	214	152	151	180
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7 973	6 751	7 789	7 662	7 390	7 215	8 184	7 797	8 038	7 559
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	147	182	150 F	150 F	...	91	240	240	240	450
<i>Osteichthyes</i>	965	1 854	1 597	1 711	1 466	1 361	1 773
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	15 F	25 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30	30	30
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	431	428	379	453	497	408	520	470	470	423
<i>Lates calcarifer</i>	100	67	70 F	70 F	70 F	...	150	60	40	40
<i>Mugil cephalus</i>	1 983	2 121	2 048 F	2 125	2 169	2 338	2 240	2 280	2 250	1 792
<i>Dicentrarchus labrax</i>	26 F	197	191 F	200 F	200 F	203	204	44	50	67
<i>Sciaenops ocellatus</i>	381 F	427	459 F	460 F	460 F	278	470	397	350	210
<i>Sparus aurata</i>	2 204	2 347	1 072 F	1 240 F	1 440 F	2 052 F	2 520	2 554	1 820	2 065
<i>Osteichthyes</i>	302 F	2	74	80 F	156	189	30	18
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 21 434 F	20 017 F	19 177 F	19 895 F	20 817	20 342	22 252	20 166	19 640	18 914
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 78 985 F	81 536 F	68 800 F	81 518 F	92 849	90 390	102 847	99 222	81 919	88 189
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Italy										
<i>Cyprinus carpio</i>	85	73	72	104	151	89	91	134	130 F	650 F
<i>Tinca tinca</i>	1	6	5	4	16	7	8	13	13 F	10 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	...	3	3	...	5	2	2
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	...	1	2	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	23	19	17	13	10	1	1	1	1 F	1 F
<i>Esox lucius</i>	2	11
<i>Ictalurus punctatus</i>	101	103	95	95 F	300 F
<i>Ictalurus spp</i>	...	128	215	89	104	119	131
<i>Ameiurus melas</i>	206	103	...	200	197	45	43	135	135 F	300 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	120	234	203	201	247	244	218	249	250 F	250 F
<i>Micropterus salmoides</i>	35	80	85	81	57	76	77	60	60 F	60 F
<i>Perca fluviatilis</i>	4	4	3	...	28	2	2 F	2 F
<i>Osteichthyes</i>	-	21	222	71	...	22	40	600 F
<i>Acipenser transmontanus</i>	...	430
<i>Acipenser baerii</i>	...	4
<i>Acipenseridae</i>	750	360	797	753	838	714	717	824	850 F	1 000 F
<i>Anguilla anguilla</i>	1 000	551	567	647	510	738	642	572	545 F	1 250 F
<i>Salmo trutta</i>	105	1 245	1 227	1 512	1 485	144	153	782	780 F	1 000 F
<i>Salmo spp</i>	...	1 746	...	1 710	292	959	1 140	334	350 F	400 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	37 800	34 146	35 802	33 172	34 366	35 261	35 059	31 300	31 300 F	35 000 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	...	26	25	51	132	419	498	378	380 F	400 F
<i>Salvelinus alpinus</i>	...	61	63	138	99	148	165	16	15 F	20 F
<i>Salvelinus spp</i>	...	197	193	144	241	0	0
<i>Thymallus thymallus</i>	4
<i>Solea solea</i>	...	19	14	15	1	2	9	7	7 F	5 F
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Mugil cephalus</i>	601	458	482	479	358	390	127	690	690 F	700 F
<i>Mugilidae</i>	...	233	231	92	139	66	69	89	90 F	100 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	8 505	6 813	6 714	6 457	6 672	6 896 F	6 330 F	5 724 F	5 800 F	6 800 F
<i>Umbrina cirrosa</i>	...	45	46	131	121	44	76	45	45 F	150 F
<i>Argyrosomus regius</i>	192	109	102	45	138	98	38	28	30 F	100 F
<i>Diplodus sargus</i>	19	...	2	5	4	4	4 F	4 F
<i>Diplodus vulgaris</i>	...	18	...	12
<i>Diplodus puntazzo</i>	159	50	48	18	50	42	30	15	15 F	15 F
<i>Sparus aurata</i>	8 184	5 455	5 413	6 260	5 508	6 323 F	6 184 F	6 830 F	6 800 F	7 600 F
<i>Sparidae</i>	399	68	65	29	32	10	15	15	15 F	15 F
<i>Thunnus thynnus</i>	860	370	120	20	435
<i>Osteichthyes</i>	47	10 F
<i>Procambarus clarkii</i>	9	33	5	7	7	8 F	10 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	10	2	2 F	5 F
<i>Penaeus japonicus</i>	15	14	14	11	8	1	1	6	6	7
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Palaemon serratus</i>	...	11	15	6	16 F
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	27	7
<i>Crassostrea gigas</i>	11	27	47	53	147	145 F	145 F
<i>Crassostrea spp</i>	10	46	48	...	9
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	58 479	67 239	76 800	64 256	79 520	63 257	64 235	63 700	63 700 F	63 700 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	105	349	427 F	1 048	1 629	3 367	3 099	3 032	3 000 F	3 000 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	61 724	28 268	32 374 F	35 673	30 647	17 399	21 510	33 494	33 500 F	33 500 F
<i>Veneridae</i>	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 179 409	149 003	162 432	153 494	164 151	137 041 F	140 879 F	148 730 F	148 763 F	157 109 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 765 975	556 847	663 067	442 019	560 853	447 214 F	521 711 F	485 571 F	406 219 F	453 155 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>	-	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	5 600	5 800	5 030	3 800	1 100 F	582	786	700 F	650 F	600 F
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	-	-	-	-	-	-	-	10 F	15 F	18 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	...	12	12 F	10 F	5 F	5 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Penaeus vannamei</i>	16	136	140 F	140 F	45 F	62	50
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 5 616	5 950 F	5 184	3 952	1 152 F	651	838 F	712 F	667 F	620 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 16 428	34 944 F	28 708 F	16 111 F	4 811 F	3 391 F	2 305 F	3 278 F	4 126 F	4 572 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Japan										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 893	2 981	2 910	3 692	3 133	2 964	3 019	3 273	3 256	3 131
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	148	188	133	129	112	275	98	175	168	171
<i>Anguilla japonica</i>	22 241	20 952	22 406	20 543	22 006	17 377	14 204	17 627	20 119	18 907
<i>Salmo spp</i>	3 545	3 126	3 330	3 261	2 815	2 999	2 934	2 847	2 873	2 852
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	13 567	12 809	15 770	14 766	116	9 728	12 215	12 802	13 937	13 208
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7 319	6 825	6 310	6 102	5 406	5 147	4 962	4 786	4 836	4 954
<i>Plecoglossus altivelis</i>	5 807	5 940	5 837	5 676	5 420	5 195	5 279	5 163	5 084	5 183
<i>Paralichthys olivaceus</i>	4 592	4 164	4 654	3 977	3 475	3 125	2 501	2 607	2 545	2 309
<i>Mugil cephalus</i>
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	66 663	71 588	70 959	67 607	61 186	56 653	56 861	61 702	63 605	66 965
<i>Evynnis japonica</i>
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
<i>Takifugu rubripes</i>	4 230	4 138	4 680	4 410	3 724	4 179	4 965	4 902	4 012	3 491
<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	9 639	10 396	14 713	14 825	13 413
<i>Trachurus japonicus</i>	1 773	1 695	1 682	1 471	1 094	1 093	957	836	811	740
<i>Pseudocaranx dentex</i>	3 211	2 638	2 522	2 795	3 082	3 131	3 155	3 186	3 352	3 941
<i>Seriola quinqueradiata</i>	159 749	155 108	154 943	138 936	146 240	160 215	150 387	134 608	140 292	140 868
<i>Osteichthyes</i>	8 289	7 991	9 557	11 751	12 689	2 709	2 234	2 607	2 709	2 619
<i>Palaemonidae</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Portunus trituberculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palinuridae</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	1 675	1 586	1 657	1 634	1 598	1 596	1 596	1 582	1 314	1 381
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	204 474	190 344	210 188	200 298	165 910	161 116	164 139	183 685	164 380	158 925
<i>Patinopecten yessoensis</i>	247 516	225 607	256 695	219 649	118 425	184 287	167 844	184 588	248 209	214 571
<i>Bivalvia</i>	2 023	1 339	1 216	784	594	511	457	440	439	460
<i>Octopodidae</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trionyx sinensis</i>	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	340 F	300 F	300 F
<i>Asciacea</i>	10 169	10 779	10 937	10 272	693	610	889	5 344	8 288	18 271
<i>Invertebrata</i>	190	203	164	171	137	138	114	108	98	106
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 770 434	730 361	786 910	718 284	558 215	633 047	609 566	647 921	705 452	676 766
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 994 828	3 343 456	3 670 968	4 090 977	4 399 573	4 287 366	3 645 742	3 749 360	3 566 866	3 842 331
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Chlorophyceae</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Laminaria japonica</i>	41 356	46 937	40 397	43 251	25 095	34 147	35 410	32 897	38 671	27 068
<i>Undaria pinnatifida</i>	54 249	54 909	61 215	52 393	18 751	48 343	50 614	44 716	48 951	47 672
<i>Porphyra tenera</i>	395 777	338 523	342 620	328 700	292 345	341 580	316 228	276 129	297 370	300 683
<i>Algae</i>	22 582	15 968	12 194	8 452	13 546	16 684	16 113	20 166	15 188	15 785
Aquatic plants	Q 513 964	456 337	456 426	432 796	349 737	440 754	418 365	373 908	400 180	391 208
Plantes aquatiques	V 957 384	972 037	1 081 155	1 143 130	994 352	1 396 388	931 731	861 147	813 342	887 929
Plantas acuáticas										
Jordan										
<i>Cyprinus carpio</i>	216	276	230	259	404	400 F	500 F	600	600 F	600 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	293	264	210	282	171	200 F	220 F	285	285 F	285 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 509	540	440	541	575	600 F	720 F	885	885 F	885 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 513	2 969	3 373	4 158	4 365	4 563 F	6 045 F	9 349	9 349 F	9 349 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Kazakhstan										
<i>Abramis brama</i>
<i>Cyprinus carpio</i>	22	37	88	79	273	121	174	72	106	87
<i>Carassius carassius</i>	2	1	4	1	76	33	38	15	200	475
<i>Rutilus rutilus</i>	7	95
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	23	24	1	4
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	58	74	89	49	288	104	6	2	1	340
<i>Aspius aspius</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Esox lucius</i>	3	...	1	...	7	2	2	18
<i>Silurus glanis</i>	0	-	-	-	-	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>	6	74
<i>Sander lucioperca</i>
<i>Channa spp</i>
<i>Osteichthyes</i>	24	36	32	22	22	119	287	69	161	245
<i>Acipenseridae</i>	15	28	87	271
<i>Salmo spp</i>	64	58	74	73	160	361	299	198	172	269
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 170	206	303	224	858	738	811	410	730	1 878
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 405	485	707	519	2 091	1 776	1 960	1 207	3 153	4 917
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Kenya										
<i>Cyprinus carpio</i>	338	355	373	729	1 328	1 289	1 410	1 446	1 120	900 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 965	3 113	3 424	9 115	16 602	16 115	17 626	18 072	13 991	11 180 F
<i>Clarias gariepinus</i>	890	935	1 047	2 188	3 984	3 869	4 230	4 337	3 358	2 700 F
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	47	49	51	122	221	215	235	241	187	176 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Chanos chanos</i>	-	2 F	2 F	4 F
<i>Penaeus spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 240	4 452	4 895	12 154	22 135	21 488	23 501	24 098	18 658	14 960 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 913	13 354	13 476	33 102	53 984	54 820	64 088	64 223	51 459	40 481 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma denticulatum</i>	-	-	...	40 F	160 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	...	40 F	160 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V -	-	...	1 F	4 F	11 F	11 F	10 F	9 F	9 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Kiribati										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chanos chanos</i>	5	12	10	11	3	11	11	2	2 F	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5	12	10	11	3	11	11	2	2 F	2 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8	19	20	25	8	28	27	5	5 F	4 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	1 112	1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580	3 600 F	3 650 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 112	1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580	3 600 F	3 650 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V 44	91	139	428	434	600	130	226	189 F	190 F
<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>	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
<i>Clarias gariepinus</i>	100 F	300 F	300 F	400 F	400 F	500 F	500 F	600 F	600 F	750 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	1 600 F	1 600 F	1 600 F
<i>Salmo salar</i>	-	-	10 F	10 F	15 F	15 F	15 F	20 F	20 F	20 F
<i>Takifugu rubripes</i>	-	-	-	-	...	5 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Osteichthyes</i>	65 F	65 F	65 F
<i>Patinopecten yessoensis</i>	...	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	250 F	250 F	250 F	250 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>Rana catesbeiana</i>	-	5 F	5 F	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F
<i>Trionyx sinensis</i>	-	-	-	20 F	30 F	30 F	35 F	35 F	35 F	35 F
<i>Apostichopus japonicus</i>	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 63 950 F	64 250 F	64 360 F	64 485 F	64 500 F	64 610 F	64 675 F	64 945 F	64 950 F	65 100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 54 125 F	50 225 F	50 405 F	50 828 F	50 948 F	51 230 F	51 360 F	52 225 F	52 238 F	52 613 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria japonica</i>	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	489 000 F	489 000 F	489 000 F
<i>Undaria pinnatifida</i>
<i>Gracilaria spp</i>
<i>Porphyra tenera</i>
<i>Gelidium spp</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	489 000 F	489 000 F	489 000 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V 244 365 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	73 350 F	73 350 F	73 350 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Korea Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	269	492	224	200	142	78	89	68	63	74
<i>Carassius carassius</i>	200	96	75	79	92	51	70	147	54	60
<i>Carassius auratus</i>	62	48	57	39	42	48	43	46	44	49
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	1 765
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	798	432	506	700	550	451	603	689	849	800
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	325	388	336	251	220	184	139	152	148	129
<i>Silurus asotus</i>	2 117	3 673	3 651	4 194	4 843	3 676	3 909	4 607	4 116	4 579
<i>Ictalurus punctatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Channa argus</i>	285	187	259	233	282	260	251	290	307	319
<i>Osteichthyes</i>	1 067	1 378	1 350	1 575	1 636	4 450	1 541	2 222	1 966	252
<i>Anguilla japonica</i>	10 557	6 480	6 621	7 902	7 185	4 259	5 149	5 631	9 009	9 836
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 882	2 780	2 737	2 652	3 014	3 066	3 390	3 304	3 064	3 066
<i>Plecoglossus altivelis</i>	33	63	48	48	37	49	44	52	43	50
<i>Konosirus punctatus</i>	1 225	397	34	...	136	120	95	130	207	390
<i>Pleuronectidae</i>	1 841	1 737
<i>Paralichthys olivaceus</i>	41 171	46 432	54 674	40 925	40 805	39 371	36 944	42 133	45 759	41 620
<i>Mugil cephalus</i>	4 921	6 159	5 606	4 680	4 869	5 862	4 810	4 849	6 843	7 148
<i>Epinephelus spp</i>	146	46	180	270	150	52	56	67	134	217
<i>Lateolabrax japonicus</i>	2 361	2 007	2 395	1 952	1 835	1 522	1 248	1 004	1 780	1 878
<i>Pagrus auratus</i>	7 213	7 424	9 226	6 300	3 498	2 870	2 755	4 066	6 169	5 321
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	2 841	1 588	1 694	2 254	1 233	1 138	913	929	1 383	1 422
<i>Sparidae</i>	1 109	443	918	911	722	676	798	1 018	1 066	1 422
<i>Pleurogrammus azonus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Takifugu spp</i>	51	21
<i>Monacanthidae</i>	260	569	546	515	263	346	296	293	392	417
<i>Sebastes schlegelii</i>	35 564	32 992	33 020	20 918	17 338	23 085	23 757	24 598	18 774	18 032
<i>Scorpaenidae</i>	415	263	270	280	307	205	188	176	165	228
<i>Trachurus japonicus</i>	27	62	8	7	1	...	1	4	1	18
<i>Seriola quinqueradiata</i>	5	208	304	141	34	181	145	198	629	27
<i>Scombridae</i>	301	195	249	285	75	275	206	172	113	247
<i>Osteichthyes</i>	104	231	417	695	1 203	627	919	3 811	151	-
<i>Caridina denticulata</i>	22	4	14	21	2	7	13	26	33	16
<i>Eriocheir sinensis</i>	10	8	12	5	11	12	8	13	5	10
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	858	1 794	1 812	2 705	2 844	2 784	3 785	4 488	5 515	5 791
<i>Penaeus chinensis</i>	463	130	81	26	16	35	42	13	13	1
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	2 198	2 993	229	4 085	3 523	3 414	2 749	3 310	4 038	4 793

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Haliotis spp</i>	4 350	5 146	6 207	6 228	6 779	6 564	7 479	8 977	10 090	12 343
<i>Turbo cornutus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	321 276	249 976	240 911	267 776	281 022	284 856	239 779	283 232	265 432	268 973
<i>Mytilus coruscus</i>	98 121	67 442	55 035	54 440	70 416	61 310	34 429	51 463	53 536	54 642
<i>Patinopecten yessoensis</i>	286	421	348	253	403	519	484	956	1 557	2 995
<i>Scapharca broughtonii</i>	3 015	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872	2 227	2 921	3 167	3 063
<i>Anadara granosa</i>	28 372	1 637	2 966	1 155	1 616	2 232	1 590	954	96	142
<i>Meretrix lusoria</i>	181	39	64	...	7	-	32	47	36	6
<i>Ruditapes philippinarum</i>	18 819	16 633	17 905	23 430	25 699	12 623	4 580	7 300	102	14 720
<i>Cyclina sinensis</i>	134	71	74	109	272	17	62	99	0	19
<i>Macra veneriformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Mollusca	2 309	2 620	3 845	748	2 655	81	362	33	61	...
<i>Trionyx sinensis</i>	132	118	100	226	190	249	216	194	175	191
Asciacea	9 318	7 826	7 208	6 364	11 676	9 031	10 282	15 703	21 326	31 353
Invertebrata	-	-	9 130	8 424	7 299	8 392	5 663	9	9 057	7 770
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 606 122	473 794	473 060	475 561	507 052	486 900	402 141	480 394	479 360	507 962
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 576 875	1 287 039	1 360 587	1 481 562	1 554 943	1 412 795	1 454 290	1 658 889	1 718 625	1 745 223
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Codium fragile</i>	158	1 186	1 796	1 394	1 005	855	2 045	5 550	3 895	4 279
<i>Monostroma nitidum</i>	684	8 003	5 903	4 531	6 085	6 002	5 034	6 055	6 748	7 158
<i>Laminaria japonica</i>	250 049	285 221	306 183	241 322	246 701	308 601	373 263	372 311	442 637	397 852
<i>Undaria pinnatifida</i>	309 097	381 076	309 155	393 616	394 003	339 924	327 375	283 707	322 748	496 290
Phaeophyceae	20 909	17 701	19 533	21 133	25 880	14 378	13 335	16 563	28 243	32 762
<i>Porphyra tenera</i>	210 956	224 242	211 444	235 534	316 428	349 827	405 526	397 841	389 077	409 724
Plantae aquaticae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algae	1 100	3 595	4 645	4 142	2 181	2 739	4 727	5 021	3 777	3 193
Aquatic plants	Q 792 953	921 024	858 659	901 672	992 283	1 022 326	1 131 305	1 087 048	1 197 125	1 351 258
Plantes aquatiques	V 332 524	311 305	252 112	327 823	344 276	391 509	410 890	496 140	440 837	558 043
Plantas acuáticas										
Kuwait										
<i>Oreochromis niloticus</i>	293	274	262	300	309	299	301	295 F	260 F	186
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Epinephelus coioides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Dicentrarchus labrax</i>
<i>Lutjanus malabaricus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Sparus aurata</i>	55	17	10 F	10 F	10 F	10 F	-	-	-	...
<i>Sparidentex hasta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Acanthopagrus berda</i>	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	2 F	2 F	2 F	6
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 348	291	272	310	319	309	303 F	297 F	262 F	196
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 356	1 328	1 187 F	1 350 F	1 512 F	1 435 F	1 577 F	1 345 F	1 182 F	302
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Kyrgyzstan										
<i>Cyprinus carpio</i>	27	35	51	132 F	245	144	145 F	222	346	674
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	14	6	9	12	40	46	50 F	83	161	182
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	13	28	40	40 F	82	79	80 F	144	157	377
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10	10 F
Acipenseridae	-	-	-	-	-	-	-	-	39	25
<i>Salmo ischchan</i>	7	7	5 F
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	53	23	33	168 F	11	11	10 F	129	365	674
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	1	1
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 107	92	133	352 F	395	297	300 F	578	1 068	1 931
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 286	291	421	1 346 F	1 112 F	820	820 F	1 877	3 747	6 803
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Lao P.Dem.R.										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 703 F	4 781 F	5 577 F	6 100 F	7 000 F	7 500 F	7 950 F	7 950 F	7 000 F	8 000 F
<i>Labeo rohita</i>	4 298 F	4 369 F	5 096 F	5 600 F	6 500 F	6 900 F	7 300 F	7 300 F	6 450 F	7 300 F
<i>Cirrhinus molitorella</i>	2 514	2 556	2 981	3 300 F	3 800 F	4 000 F	4 200 F	4 200 F	3 700 F	4 200 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>	3 811 F	3 874 F	4 519 F	4 900 F	5 700 F	6 000 F	6 350 F	6 350 F	5 600 F	6 400 F
<i>Cirrhinus microlepis</i>	3 892 F	3 957 F	4 615 F	5 000 F	5 800 F	6 100 F	6 450 F	6 450 F	5 700 F	6 500 F
<i>Catla catla</i>	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F	6 900 F	6 900 F	6 100 F	6 900 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F	6 900 F	6 900 F	6 100 F	6 900 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	6 447 F	6 554 F	7 644 F	8 400 F	9 700 F	10 400 F	11 000 F	11 000 F	9 700 F	10 000 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	5 287 F	5 375 F	6 269 F	6 900 F	8 000 F	8 500 F	9 000 F	9 000 F	7 950 F	9 100 F
<i>Probarbus jullieni</i>	3 244 F	3 297 F	3 846 F	4 200 F	4 800 F	5 200 F	5 500 F	5 500 F	4 800 F	5 000 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	5 060 F	5 144 F	6 000 F	6 500 F	7 500 F	8 000 F	8 400 F	8 400 F	7 400 F	8 500 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	15 866 F	16 129 F	18 817 F	20 580 F	24 000 F	25 500 F	27 000 F	27 000 F	24 000 F	29 000 F
<i>Osteichthyes</i>	580 F	770 F	1 000 F	1 360 F	1 415 F	1 985 F
<i>Rana spp</i>	20	20	20	20 F	20 F	25 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 63 250	64 300	75 001	82 100	95 600	101 895	108 000 F	108 360 F	95 965 F	109 835
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 79 042 F	88 294 F	108 001 F	119 336 F	143 400 F	152 843 F	162 000 F	162 540 F	143 948 F	164 753 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Latvia										
<i>Abramis brama</i>	1	1	...
<i>Cyprinus carpio</i>	538	476	437	439	450	475	524	508	549	569
<i>Tinca tinca</i>	1	9	13	11	6	7	14	11	5	9
<i>Carassius carassius</i>	57	12	5	17	11	4	4	14	11	7
<i>Leuciscus idus</i>	1	...	1	...	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	2	2	3	1	...	1	...	2	1
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	-	1	...
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1	1	1	2	2	1
<i>Esox lucius</i>	11	13	10	18	13	11	8	13	11	7
<i>Silurus glanis</i>	46	19	18	27	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Clarias gariepinus</i>	19	49	50
<i>Lota lota</i>	1	-
<i>Perca fluviatilis</i>	2	1	1	1	1	1	1	1	1	...
<i>Sander lucioperca</i>	1	3	1	2	1	1	1
<i>Osteichthyes</i>	14	3	4	5	29	24	23	23	5	5
<i>Acipenseridae</i>	22	30	11	11	19	28	35	54	91	51
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	25	12	12	11	9	20	26	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8	7	5	4	3	3	4	38	134	82
<i>Salvelinus alpinus</i>	1
<i>Coregonus lavaretus</i>
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	2	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 729	584	517	549	546	575	643	686	863	788
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 199	2 227	1 565	1 397	1 547	1 822	2 134	2 454	2 640	2 306
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lebanon										
<i>Cyprinidae</i>	16	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	27	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Clarias gariepinus</i>	52	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	708	900 F	1 000 F	1 100 F	1 200 F	1 200 F	1 100 F	1 100 F	1 000 F	1 000 F
<i>Penaeus vannamei</i>	15 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	10 F	10 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 818	975 F	1 080 F	1 180 F	1 280 F	1 280 F	1 180 F	1 125	1 025 F	1 015 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 624 F	3 100 F	3 460 F	3 760 F	4 060 F	4 060 F	3 760 F	3 465 F	3 165 F	3 045 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lesotho										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	1	1	1	1 F	1 F
<i>Clarias gariepinus</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	130	90	107	300	300	400	500	900	1 000 F	1 049 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 131	91	108	300	300	400	500	901	1 001 F	1 050 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 913	633	898	3 489	3 946	4 630	6 215	9 953	9 407 F	8 559 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Liberia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	7 F	10 F	10 F	14 F	14 F	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Tilapia zillii</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Heterobranchus longifilis</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 F	16 F	16 F	20 F	20 F	30 F	30 F	40 F	40 F	40 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 27 F	33 F	33 F	41 F	41 F	64 F	64 F	84 F	84 F	84 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Libya										
<i>Cyprinidae</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	170 F	50 F	50 F	50 F	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	60 F	50 F	50 F	50 F	-	-	-	-	-	-
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 240 F	110 F	110 F	110 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 110 F	520 F	520 F	520 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lithuania										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 231	2 823	3 222	2 936	3 061	3 257	3 751	3 306	3 668	3 474
<i>Tinca tinca</i>	4	3	4	10	2	5	11	13	6	7
<i>Carassius spp</i>	12	21	17	33	27	41	29	33	29	23
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	8	20	23	14	35	41	53	88	97	59
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	11	64	30	27	23	52	97	101	171
<i>Esox lucius</i>	23	21	18	106	21	24	37	47	34	31
<i>Silurus glanis</i>	4	0	1	1	1	4	6	14	7	11
<i>Clarias gariepinus</i>	13	35	46	134	119
<i>Sander lucioperca</i>	-	0	1	1 F	1	...	2	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>	17	-	-	8	13	4	4	8	3	38
<i>Acipenseridae</i>	8	17	9	17	52	55	116	73	91	127
<i>Anguilla anguilla</i>	-	11	12
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	51	34	41	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	68	80	...	-	-	115	115	109	278	332
<i>Coregonus peled</i>	2	1	...	-	-	...	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 377	3 008	3 422	3 191	3 280	3 582	4 211	3 836	4 450	4 393
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 668	9 776	9 236	8 074	10 089	9 848	12 627	11 869	11 742	13 550
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Madagascar										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	3 350	3 540	2 600 F	2 600 F	2 600	2 800
<i>Oreochromis niloticus</i>	30 F	30 F	30 F	50 F	50 F	50 F	907	1 163	1 220	1 600
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla spp</i>	20 F	30 F	30 F	40 F	10	10 F	20	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	0	-	-	-	4	...	89
<i>Scylla serrata</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...
<i>Penaeus monodon</i>	8 457	8 000	3 260	4 000 F	5 405	4 952	5 362	4 691	3 447	4 139
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Holothuria scabra</i>	-	-	-	-	-	-	25	36
<i>Holothuroidea</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 11 293	10 836	6 116	6 886 F	8 845	8 588	8 974	8 470 F	7 317	8 575
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 47 615 F	45 845 F	21 581 F	25 107 F	52 117 F	42 695 F	50 878 F	42 656 F	29 252 F	68 687

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	3 650	3 650	3 600	4 000 F	1 699	1 400	3 575	6 970	15 377	17 423
Aquatic plants	Q 3 650	3 650	3 600	4 000 F	1 699	1 400	3 575	6 970	15 377	17 423
Plantas acuáticas	V 493	493	486	540 F	143	108	275	1 443	2 621	2 742
Malawi										
<i>Cyprinus carpio</i>	10	100	25	76	82	67	88	91	95	118
<i>Oreochromis mossambicus</i>	100	100	75	862	916	986	978	1 010	1 100	1 634
<i>Oreochromis shiranus</i>	600	820	1 079	1 754	1 880	4 851
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 260	1 380	1 350	1 420	948	380	425	535	570	595
<i>Tilapia rendalli</i>	85	85	75	64	77	633	681	820	768	142
<i>Clarias gariepinus</i>	25	25	80	171	168	262	383	426	474	212
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	20	10	15	38	42	84	71	105	87	94
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 500	1 700	1 620	2 631	2 833	3 232	3 705	4 742	4 974	7 646
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 3 064	3 504	5 435	8 503	9 395	12 052	12 599	12 367	13 426	20 032
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Malaysia										
<i>Cyprinus carpio</i>	512	773	994	675	1 273	1 830	1 512	1 795	1 826	686
<i>Labeo rohita</i>	10 895	2 897	2 171	1 929	4 966
<i>Cirrhinus mrigala</i>	10	118	134	-	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	547	350	445	873	1 916	3 029	572	427	466	338
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 786	2 385	1 360	2 053	3 929	11 041	5 370	1 300	1 044	1 088
<i>Tor tambroides</i>	15	20	18	25	18
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	1 273	1 824	1 883	976	738	962	3 718	1 152	924	1 388
<i>Hypsibarbus spp</i>	30	100	152	103	190
<i>Barbonymus gonionotus</i>	890	657	723	903	1 560	7 480	3 559	1 585	1 076	693
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	159	124	395	11	10
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	5 849	8 294	10 363	9 629	9 526	12 713	9 337	4 145	5 072	9 715
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	26 409	26 529	25 225	29 257	33 543	39 582	34 762	34 779	31 227	27 283
<i>Piaractus brachipomus</i>	39	96	59	33	133
<i>Wallago spp</i>	1	...	-	-
<i>Hemibagrus nemurus</i>	1 200	843	915	1 656	2 881	8 904	4 768	1 648	2 174	1 772
<i>Clarias spp</i>	21 892	41 487	83 727	63 206	46 778	46 523	50 534	46 122	50 683	36 535
<i>Pangasius pangasius</i>	5 784	7 844	18 810	37 884	10 892	18 389	13 914	11 626	13 902	16 786
<i>Scortum barcoo</i>	29	26	17	38	27
<i>Oxyleotris marmorata</i>	122	96	30	9	22	18	25	13	14	10
<i>Anabas testudineus</i>	308	316	208	197	361
<i>Trichogaster pectoralis</i>	-	-	-	-	-	4	18	3	18	16
<i>Channa striata</i>	417	52	22	66	84
<i>Channa micropeltes</i>	716	896	1 679	2 504	1 269	867	1 044	1 122	1 175	1 404
<i>Osteichthyes</i>	3 072	3 699	6 365	5 397	7 828	803	758	867	480	291
<i>Anguilla japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chanos chanos</i>	2 223	2 287	2 049
<i>Lates calcarifer</i>	5 680	11 705	14 229	20 022	17 607	20 125	17 005	30 446	29 133	15 026
<i>Epinephelus tauvina</i>	4 208
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	90	36	...
<i>Epinephelus spp</i>	...	4 400	3 806	4 570	6 306	6 009	5 354	7 791	7 967	6 167
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	4 484	3 411	4 725	4 968	5 237	4 291	5 303	10 277	10 401	10 386
<i>Lutjanus johnii</i>	...	3 548 F	2 606	2 892	3 219	2 352	2 754	5 873	7 538	5 536
<i>Lutjanus spp</i>	51	33	88	81	98
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	204	185	...
<i>Caranx spp</i>	2 739	2 185	...
<i>Trachinotus blochii</i>	763	613	...
<i>Osteichthyes</i>	3 792	2 460	8 054	8 482	3 898	4 853	4 163	278	308	2 258
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	246	355	552	619	334	413	457	398	268	309
<i>Cherax quadricarinatus</i>	96	76	149	234
<i>Scylla serrata</i>	86	71	14	8	20	42	14	36	61	14
<i>Panulirus spp</i>	10	10	...
<i>Penaeus merguensis</i>	23 738	37 544
<i>Penaeus vannamei</i>	52 927	69 084	60 322	48 992	45 474	57 181	48 284	37 593
<i>Penaeus monodon</i>	11 435	13 503	16 351	18 118	7 150	6 577	4 483	4 205	4 286	5 655
<i>Polymesoda expansa</i>	32	38	...
<i>Crassostrea spp</i>	863	275	2 128	812	626	696	698	780	794	802
<i>Perna viridis</i>	4 035	8 994	10 596	10 529	2 625	2 306	1 071	1 415	1 673	1 827
<i>Anadara granosa</i>	49 620	61 138	64 938	78 025	57 544	42 132 F	40 172 F	40 454	16 866	9 597
<i>Rana catesbeiana</i>	...	200 F	200 F	200 F	200 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
<i>Trionyx sinensis</i>
<i>Holothuria scabra</i>	55	63	56	54
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 178 239	243 281	333 645	373 351	287 243	303 386	261 271	275 682	246 205	201 898
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 369 746	564 928	676 672	839 147	757 933	863 147	682 399	959 380	811 953	671 920
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	86 000 F	106 000 F	133 000 F	200 000 F	239 450	331 490	269 431	245 332	260 760	205 989
<i>Eucheuma denticulatum</i>	4 269 F	5 298 F	5 857 F	7 892 F
Algae
Aquatic plants	Q 90 269 F	111 298 F	138 857 F	207 892 F	239 450	331 490	269 431	245 332	260 760	205 989
Plantas acuáticas	V 3 940 F	6 686 F	7 884 F	17 444 F	21 919	23 610	25 653	63 716	33 384	24 828
Mali										
<i>Oreochromis niloticus</i>	369	491	500 F	616	616	277	1 191	1 414	1 960	3 669
<i>Heterotis niloticus</i>	...	5	5 F	17 F	17	17	10 F	10 F
<i>Clarias gariepinus</i>	271	324	800 F	1 400	1 400	643	974	489 F	440	525
<i>Osteichthyes</i>	-	1	50 F	50 F	50 F	50	30 F	40 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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	640	821	1 355 F	2 083	2 083	987	2 205	1 953	2 400	4 194
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	640	2 487	3 878 F	5 688 F	5 965 F	2 749	7 837 F	4 547 F	5 404	11 934
<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>	75	97	93	102	14	126	127	190	27	39	
<i>Sparus aurata</i>	1 097	1 574	1 984	1 755	1 082	2 604	2 550	2 704	2 337	2 221	
<i>Thunnus thynnus</i>	940	1 010	690	990	931 F	800 F	2 312 F	1 762 F	3 164 F	3 709 F	
<i>Osteichthyes</i>	604	21	101	69	100	806	277	261	385	104	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 716	2 702	2 868	2 916	2 127 F	4 336 F	5 266 F	4 917 F	5 913	6 073
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	27 273	35 574	22 580	30 389	37 495 F	38 906 F	63 901 F	55 996 F	67 088	66 891
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Marshall Is											
<i>Polydactylus sexfilis</i>	-	-	-	-	-	-	...	1 F	...	5 F	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	-	-	-	-	...	1 F	...	5 F	
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	-	-	-	-	-	...	3 F	1	44 F	
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Martinique											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	4	5	5	5 F	5 F	5 F	6 F	6 F	6 F	
<i>Sciaenops ocellatus</i>	50	45	45 F	57	35	40 F	45 F	59	36	36 F	
<i>Rachycentron canadum</i>	10	26	25 F	15	5	-	-	-	
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10	6	10 F	5 F	5	5 F	5 F	8	7 F	7 F	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	80	81	85 F	82 F	50	50 F	55 F	73	49	49 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	829	749	825 F	703 F	504 F	482 F	538 F	724 F	442 F	440 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mauritius											
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	56	99	62	71	72	75	70	2	3	
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2	2	98	135	183	293	
<i>Sciaenops ocellatus</i>	155	181	330	498	456	430	216	566	584	719	
<i>Rhabdosargus sarba</i>	1	1	1	
<i>Siganus spp</i>	1	2	1	
<i>Osteichthyes</i>	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	5	4	4	3	3	3	3	1	
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Scylla serrata</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Saccostrea cucullata</i>	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	175	245	437	568	537	512	397	778	776	1 021
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 038	1 476	2 354	3 256	3 338	3 035	3 515	6 589	5 989	7 238
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mayotte											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sciaenops ocellatus</i>	122	107	96	61	34	105 F	109	120	70 F	25 F	
<i>Rhabdosargus sarba</i>	...	5	
<i>Rachycentron canadum</i>	6 F	2	
<i>Osteichthyes</i>	30 F	15 F	10 F	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	128 F	114	126 F	76 F	44	105 F	109	120	70 F	25 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	989 F	956	1 053 F	605 F	376	809 F	1 087	955	466 F	166 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mexico											
<i>Cyprinus carpio</i>	5 722	5 995	6 067	448	627	1 291	182	8 001	3 090	4 952	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10 223	9 148	11 174	8 243	10 082	23 749	29 269	54 536	48 904	58 191	
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 529	1 337	1 348	1 420	1 407	1 788	1 945	1 455	2 014	825	
<i>Ictalurus spp</i>	1 400	3 860	1 883	1 704	
<i>Rhamdia quelen</i>	1	...	-	
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	
<i>Lepomis macrochirus</i>	95	120	125	21	35	7	-	
<i>Micropterus salmoides</i>	543	440	394	4	58	27	76	
<i>Pomoxis annularis</i>	90	80	86	90	-	
<i>Aplodinotus grunniens</i>	1 706	-	
<i>Osteichthyes</i>	283	561	453	...	302	...	16	550	263	584	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 300	4 832	4 875	4 932	7 709	6 892	6 208	15 400	8 388	8 655	
<i>Morone saxatilis</i>	
<i>Paralichthys spp</i>	47 F	56	52 F	1	-	
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Centropomus undecimalis</i>	
<i>Centropomus spp</i>	
<i>Lutjanus spp</i>	5 F	8	8 F	3	-	
<i>Sciaenops ocellatus</i>	3	23	23	3	566	199	101	260	
<i>Gerres spp</i>	
<i>Thunnus orientalis</i>	734	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286	7 854	8 756	
<i>Thunnus albacares</i>	2 078	3	38	171	61	1	-	
<i>Atherinidae</i>	
<i>Caranx hippos</i>	1	5	-	
<i>Caranx spp</i>	49	131	222	
<i>Osteichthyes</i>	108	12	8	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	6	9	12	8	17	-	

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Macrobrachium spp</i>	37	13	12	10	56	...	1	1	3	...
<i>Procambarus clarkii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	15	10	4	1	9	357	5	17	18	20
<i>Astacidae, Cambaridae</i>
<i>Callinectes spp</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	111 787	130 201	125 778	104 612	109 816	100 320	60 292	86 973	130 361	127 814
<i>Haliotis rufescens</i>	13	30	47	23	40	64	60	22	19	12
<i>Haliotis spp</i>	10	8	...	2	9
<i>Gastropoda</i>	15	26	-
<i>Crassostrea gigas</i>	2 099	1 729	1 558	2 858	1 963	2 479	1 975	3 525	4 276	5 932
<i>Crassostrea virginica</i>	1
<i>Crassostrea corteziensis</i>	8	1 162	1 200	1 036	608	2 590	2 421	9 386	2 713	1 728
<i>Mytilidae</i>	280	354	427	218	465	284	249	408	270	146
<i>Argopecten ventricosus</i>
<i>Bivalvia</i>	22	148	175	251	349	325	370	1 025	965	1 211
<i>Rana catesbeiana</i>	34	11	10	13	46	72	59	229	234	147
<i>Rana spp</i>	98	120	142	38	35	...	70	60	7	52
<i>Invertebrata</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 140 062	159 309	156 957	126 238	137 128	143 747	111 500	194 224	211 562	221 304
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 476 416	565 705	477 500	375 245	445 760	484 708	520 030	666 874	674 278	755 509
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	6
<i>Sargassum spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	20	...
<i>Phaeophyceae</i>	24
<i>Plantae aquaticae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	40	...
<i>Aquatic plants</i>	Q	6	60	24
<i>Plantes aquatiques</i>	V	92	3
<i>Plantas acuáticas</i>										
Micronesia										
<i>Chanos chanos</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantes aquatiques</i>	V 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Moldova Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 500 F	1 550 F	1 550 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	3 095	3 164	4 370
<i>Carassius carassius</i>	280 F	330 F	380 F	430 F	480 F	480 F	480 F	526	500	809
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	300 F	400 F	450 F	450 F	500 F	500 F	500 F	685	780	645
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 800 F	3 800 F	3 800 F	4 100 F	4 200 F	4 200 F	4 200 F	4 320	4 321	4 512
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 100 F	1 200 F	1 400 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	2 355	2 379	1 620
<i>Cyprinidae</i>	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
<i>Silurus glanis</i>	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	1	1	1
<i>Osteichthyes</i>	100 F	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	18	21	54
<i>Acipenseridae</i>	80 F	80 F
<i>Astacus leptodactylus</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 500	7 800 F	8 200 F	8 800 F	9 000 F	9 080 F	9 080 F	11 000	11 166	12 011
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 642 F	9 005 F	9 437 F	10 160 F	10 392 F	11 352 F	11 352 F	13 199	13 390	15 160
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Montenegro										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 F	10 F	11 F	11 F	11 F
<i>Anguilla anguilla</i>	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	120 F	300 F	220 F	450 F	500 F	530 F	530 F	597	503	599
<i>Dicentrarchus labrax</i>	39 F	50 F	60 F	60 F	60 F	50 F	50 F	45	76	79
<i>Sparus aurata</i>	38 F	45 F	55 F	60 F	60 F	50 F	50 F	38	45	59
<i>Ostrea edulis</i>	1 F	1 F	1 F	...	13
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	150 F	200 F	210 F	150 F	200 F	180 F	180 F	178	189	179
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 361 F	614 F	565 F	740 F	840 F	811 F	811 F	859	813	929
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 507 F	2 795 F	2 444 F	3 360 F	3 833 F	3 825 F	3 953 F	4 099	3 177	3 717
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Morocco										
<i>Cyprinus carpio</i>	340
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	80
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	400
<i>Oreochromis niloticus</i>	150	140	150	130	100	100	100	200	200	250
<i>Esox lucius</i>	40	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>Micropterus salmoides</i>	35	35 F	35 F	30	30 F
<i>Anguilla anguilla</i>	100	50	60	110	68	80	340	350	280	282
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<i>Dicentrarchus labrax</i>	79	29	40	2	64	157	155	167	181	134
<i>Sparus aurata</i>	-	35
<i>Thunnus thynnus</i>	70 F
<i>Osteichthyes</i>	-	12	15 F
<i>Penaeus spp</i>
<i>Ostrea edulis</i>
<i>Crassostrea gigas</i>	362	181	198	284	215	244	278	302	289	376
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	-	4	34	12
<i>Patinopecten yessoensis</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 636	579 F	657 F	742 F	617 F	693	988 F	1 189	1 050	1 142
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	6 081	3 132 F	3 528 F	3 629 F	3 304 F	3 802	7 022 F	9 519	6 127	6 580
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mozambique											
<i>Cyprinus carpio</i>		0	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		0	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>		...	2 F	6 F	20 F	10 F	10 F	10 F	...
<i>Oreochromis mossambicus</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		145	88	110 F	177	284	495	571	1 019	1 123	1 180
<i>Micropterus salmoides</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Argyrosomus japonicus</i>		6	70	130	150	-	-
<i>Penaeus monodon</i>		346	602	374	667	506	39	10
<i>Penaeus indicus</i>		347
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	838	692	490 F	864 F	796	604	721	1 179	1 133	1 180
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4 521	3 837	2 497 F	4 352 F	3 092	1 371	1 441 F	2 223 F	1 888	1 249
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		690	700	230
<i>Eucheuma denticulatum</i>	
<i>Aquatic plants</i>	Q	690	700	230
<i>Plantes aquatiques</i>	V	14	14	5
<i>Plantas acuáticas</i>											
Myanmar											
<i>Cyprinus carpio</i>		16 700 F	18 563	20 916	23 413	22 747	24 727	26 160	27 057	18 441	18 934
<i>Labeo rohita</i>		389 300 F	433 131	488 046	546 309	530 758	576 971	610 400	586 241	619 512	615 352
<i>Cirrhinus mrigala</i>		22 200 F	24 750	27 888	31 218	30 329	32 969	34 880	36 076	69 156	71 002
<i>Catla catla</i>		33 400 F	37 126	41 832	46 826	45 493	49 454	52 320	63 133	64 545	66 269
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		11 100 F	12 375	13 944	15 609	15 164	16 484	17 440	18 038	13 831	14 200
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		5 500 F	6 118	8 367	9 365	9 099	9 890	10 464	10 823	11 065	11 360
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		7 800 F	8 663	9 761	10 926	10 615	11 539	11 336	11 725	11 987	12 307
<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	10 604	10 887
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		27 800 F	32 794	36 254	40 583	40 185	43 684	46 238	47 699	32 273	33 134
<i>Piaractus brachypomus</i>		...	6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 740	31 566	27 662	28 401
<i>Clarias spp</i>		...	6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 700	9 019	13 831	14 200
<i>Pangasius spp</i>		11 100 F	14 231	15 338	17 170	15 922	17 308	18 290	18 838	41 493	42 601
<i>Osphronemus goramy</i>		1 100 F
<i>Osteichthyes</i>		28 857 F	7 215	7 377	7 574
<i>Lates calcarifer</i>		...	72	60	80	80	80	85	95	461	473
<i>Epinephelus spp</i>		...	135	45	145	140	140	140	150	13	13
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		1 500 F	2 881	2 881	2 881	4 233	4 355	872	800	2 329	13 545
<i>Scylla serrata</i>		...	484 F	460 F	150 F	150	200 F	200 F
<i>Scylla olivacea</i>		...	4 100	3 900 F	1 350 F	1 350	1 733	1 750	2 000	2 835	3 151
<i>Penaeus monodon</i>		48 303	48 303	46 104	46 105	51 207	52 693	52 000	40 000	49 891	54 179
<i>Invertebrata</i>		...	111	27 441	27 349	1 438	1 731	3 005	15 605	...	30
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	604 660	674 776	778 096	850 697	816 820	885 169	929 180	962 156	997 306	1 017 614
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	777 769	817 218	912 454	955 904	1 070 860	1 500 569	1 714 771	1 867 578	1 644 828	1 992 111
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		...	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100	2 324	30
<i>Aquatic plants</i>	Q	...	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100	2 324	30
<i>Plantes aquatiques</i>	V	...	11	45	79	88	120	60	79	87	1
<i>Plantas acuáticas</i>											
Namibia											
<i>Oreochromis niloticus</i>		21	29	38	63	25	10	25
<i>Oreochromis andersonii</i>		18 F	18 F	20 F	20 F	58	60 F	80 F	40 F	40 F	21
<i>Clarias gariepinus</i>		2 F	2 F	2 F	10 F	5	5 F	5 F	5 F	5 F	2
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Haliotis midae</i>		4 F	4	4 F	5 F	16	15 F	10	3	0	-
<i>Ostrea edulis</i>		150 F	220 F	250 F	250 F	7	6 F	8 F	10 F	10 F	...
<i>Crassostrea gigas</i>		150 F	220 F	250 F	250 F	320	440	400	420	430	398
<i>Mytilus edulis</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	...	8	5	12	10	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	15
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	334 F	474 F	536 F	566 F	435	572 F	571 F	515 F	505	461
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 094 F	1 466 F	1 634 F	1 787 F	2 521	3 689 F	2 291 F	2 324 F	1 930	1 732
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Gracilaria spp</i>		27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V	25	97	93 F	107 F	108	95 F	81 F	72 F	61 F	53 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
Nauru											
<i>Chanos chanos</i>		-	-	-	-	-	1 F	...	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	-	-	-	-	1 F	...	0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	-	-	-	-	-	5 F	1	2 F	2 F	2 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Nepal											
<i>Cyprinus carpio</i>		5 406	5 508	4 078	4 226	4 630	5 166	5 392	6 470	7 424	9 654
<i>Labeo rohita</i>		3 774	3 856	3 120	3 307	3 639	3 467	3 626	4 315	4 684	5 982
<i>Cirrhinus mrigala</i>		2 590	2 641	4 157	4 408	4 852	5 424	6 603	10 535	11 291	14 321
<i>Catla catla</i>		1 294	1 322	780	825	911	1 017	1 061	1 260	1 491	2 255
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		1 410	2 679	1 819	1 929	2 124	2 375	2 484	3 010	3 477	4 201
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		8 073	8 228	9 334	9 885	10 800	11 452	11 018	11 050	12 224	3 792

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	4 082	2 936	3 312	3 500	3 789	3 618	3 776	4 515	4 848	5 963
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	50	50	65	65	65	273	300	350
<i>Clarias gariepinus</i>	1 500	1 415	1 280	1 400	1 490
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	236	400	500	611	735
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50	80	80	100	140	180	180	192	250	300
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 26 679	27 250	26 730	28 230	30 950	34 500	36 020	43 400	48 000	49 043
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 43 723	46 688	44 789	54 354	71 880	77 330	89 321	111 451	129 632	132 105
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Netherlands										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 000	800 F	350 F	100 F	100 F
<i>Clarias gariepinus</i>	4 500	4 000	4 450	3 200	1 620	1 200	3 100	2 900	2 900 F	2 900 F
<i>Sander lucioperca</i>	80 F	80 F	80 F	100 F	120 F	120 F	150	150 F	150 F	150 F
<i>Osteichthyes</i>	...	15 F	27 F	20 F	100 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
<i>Anguilla anguilla</i>	4 000	3 700	2 800	3 000	2 050	1 800	2 885	2 335	2 300 F	2 300 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50	50 F	100 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
<i>Soleidae</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Psetta maxima</i>	90	90 F	150 F	250 F	260	180	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Osteichthyes</i>	...	10 F	55 F	20 F	100 F	100 F	30 F	...	30 F	50 F
<i>Ostrea edulis</i>	90 F	32	81	98	110	212	208	379	350 F	350 F
<i>Crassostrea spp</i>	3 300 F	2 036	1 930	3 860	2 570	2 327	2 750	2 885	2 800 F	2 900 F
<i>Mytilus edulis</i>	43 731	36 082	45 618	56 227	36 700	40 000	37 112	54 100 F	54 100 F	54 000 F
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 56 841	46 896	55 641	66 945	43 800	46 129	46 525 F	63 039 F	62 920 F	62 940 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 155 408	144 111	118 311	141 816	106 423	118 545	144 990 F	129 613 F	106 895 F	106 846 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NethAntilles										
<i>Strombus spp</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NewCaledonia										
<i>Lutjanus sebae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	...
<i>Penaeus stylirostris</i>	1 843	2 036	1 860	1 156	1 539	1 643	1 573	1 636	1 252	1 587
<i>Crassostrea gigas</i>	80	67	60	64	22	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 923	2 106 F	1 923 F	1 223 F	1 564 F	1 666	1 596	1 659	1 256	1 587
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 16 429	23 667 F	19 830 F	12 144 F	17 187 F	16 963	18 784	19 722	12 557	17 028
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
New Zealand										
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	9 400	9 080 F	12 392	12 905	14 037	12 397	11 988	10 840	12 474	12 943
<i>Haliotis iris</i>	8 F	8 F	8	80	114	101	77	87	81	90
<i>Crassostrea gigas</i>	3 000	3 170 F	2 708	2 439	1 804	1 216	1 497	1 509	1 909	1 946
<i>Perna canaliculus</i>	99 500	100 100	89 850	95 168	101 311	86 447	83 561	97 438	76 811	94 037
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 111 908	112 358	104 958	110 592	117 266	100 161	97 123	109 874	91 275	109 016
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 422 668	379 503	124 296	332 135	278 853	372 557	391 305	545 619	666 546	805 882
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nicaragua										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	-
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	436	1 388	1 581	385	26	7	39	38	30 F	30 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	11 097	14 690	17 362	16 587	15 740	24 344	26 368	30 528	24 530	22 500 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 11 533	16 078	18 943	16 972	15 766	24 351	26 407	30 566	24 560	22 530 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 44 824	60 148	67 557	64 245	43 311	49 669	61 898	73 305	58 902 F	54 030 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Niger										
<i>Oreochromis niloticus</i>	30	36	50 F	50 F	50	85	165	219	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10	4	20 F	20 F	35	15	35	110	100 F	100 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 40	40	70 F	70 F	85	100	200	329	300 F	300 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 86	85	151 F	149 F	414	475	977	1 552	1 184 F	1 180 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nigeria										
<i>Cyprinidae</i>	85	15 667	13 003	12 864	15 488	20 609	23 298	27 876	28 157	29 985
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	9 272	3 233	10 218	11 989	13 675	16 872	21 681	27 987	28 284	23 706
<i>Heterotis niloticus</i>	1 913	1 550	2 047	2 573	3 869	5 174	3 910	4 672	4 719	4 393
<i>Papycrocranus afer</i>	1 023	6 375	7 204	8 672	9 128	13 228	7 741	8 383	8 488	9 460
<i>Gymnarchus niloticus</i>	3 773	2 835	4 609	4 991	5 236	6 167	6 123	6 963	7 031	6 571
<i>Characidae</i>	1 678	3 906	2 858	3 327	3 987	5 130	5 004	5 827	5 891	5 479
<i>Citharus spp</i>	2 312	3 196	3 001	3 271	4 014	6 109	3 861	3 782	3 832	4 396
<i>Hepsetus odoe</i>	1 897	1 874	1 349	1 564	2 066	3 456	2 526	2 621	2 661	2 816
<i>Distichodus spp</i>	1 891	3 206	3 314	3 995	4 987	7 164	4 121	4 214	4 276	4 943
<i>Chrysiichthys nigrodigitatus</i>
<i>Bagrus spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	37 600	74 462	75 662	115 421	122 681	125 762	149 980	158 531	160 295	159 911
<i>Clarias spp</i>	14 629	11 668	13 531	14 897	15 992	19 110	26 321	35 823	36 234	29 372
<i>Synodontis spp</i>	1 641	2 772	3 017	2 841	3 487	4 139	5 611	6 472	6 556	5 694
<i>Lates niloticus</i>	4 931	8 333	9 742	10 638	12 715	15 996	14 874	15 728	15 900	15 624
<i>Parachanna spp</i>	2 012	3 400	2 734	3 005	3 214	4 396	3 212	3 863	3 896	3 819
<i>Osteichthyes</i>	430	730	507	487	589	586	443	489	507	558

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		2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Mugilidae</i>	
<i>Lutjanus spp</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	85 087	143 207	152 796	200 535	221 128	253 898	278 706	313 231	316 727	306 727
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	240 753	409 770	430 828	576 485	631 587	711 807	799 239	894 476	904 446	876 134
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
N Marianas											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		5 F	5 F	5 F	5	5	5 F	10 F	18 F	18 F	18 F
<i>Chanos chanos</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Penaeus vannamei</i>		5 F	10 F	15 F	19	20 F	20 F	20 F	23 F	23 F	23 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	11 F	16 F	21 F	24	25	26 F	31 F	42 F	42 F	42 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	120 F	205 F	290 F	363	379	371 F	401 F	546 F	500 F	500 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Norway											
<i>Salmo salar</i>		744 222	737 694	862 908	939 536	1 064 868	1 232 095	1 168 324	1 258 356	1 303 346	1 233 619
<i>Salmo trutta</i>		85	90	83	88	73	85	103	76	86	77
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		77 381	85 176	73 990	54 579	58 472	74 583	71 449	68 910	72 921	87 775
<i>Salvelinus alpinus</i>		...	468	421	492	276	309	281	285	259	333
<i>Salvelinus spp</i>		394
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>		2 308	1 587	1 568	1 610	2 767	1 741	1 385	1 257	1 243	1 461
<i>Gadus morhua</i>		11 104	18 052	20 924	21 240	15 273	10 033	3 770	1 386	5	450
<i>Osteichthyes</i>		3 365	3 240	218	256	237	273	191	212	206	229
<i>Crustacea</i>		30	11	68	59	169	11	7	15	11	14
<i>Ostrea edulis</i>		4	3	4	2	2	2	5	4	10	11
<i>Crassostrea gigas</i>		0	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>		2 661	2 034	1 649	1 930	1 742	1 967	2 328	1 983	2 731	2 176
<i>Pecten maximus</i>		8	10	13	21	23	13	21	12
<i>Pectinidae</i>		6	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	841 560	848 359	961 840	1 019 802	1 143 893	1 321 119	1 247 865	1 332 497	1 380 839	1 326 157
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 999 196	3 138 994	3 590 060	5 086 701	5 161 475	5 163 823	6 890 556	7 035 712	5 811 444	7 623 688
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Saccharina latissima</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	49	33
<i>Alaria esculenta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	2	26
<i>Aquatic plants</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	51	59
<i>Plantes aquatiques</i>	V	-	-	-	-	-	-	-	-	22	109
<i>Plantas acuáticas</i>											
Oman											
<i>Oreochromis niloticus</i>		1	3	3	5	20	33
<i>Mugilidae</i>	
<i>Dicentrarchus labrax</i>	
<i>Sparus aurata</i>		...	34
<i>Acanthopagrus latus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparidae</i>	
<i>Thunnus albacares</i>		10 F
<i>Penaeus semisulcatus</i>	
<i>Penaeus indicus</i>		86	87	118	127	156	165	350	277	150	70
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	96 F	121	118	127	157	168	353	282	170	103
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	688 F	743	770	717	1 017	1 109	5 036	4 826	2 614	1 312
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Pakistan											
<i>Labeo rohita</i>		39 000 F	40 500 F	41 400 F	42 000 F	42 500	43 212	44 123	44 148	44 963	45 163
<i>Cirrhinus mrigala</i>		22 100 F	22 950 F	23 460 F	23 800 F	24 100	24 206	25 632	25 662	26 321	28 561
<i>Catla catla</i>		19 500 F	20 250 F	20 700 F	21 000 F	21 600	21 595	22 864	22 933	23 561	24 365
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		22 100 F	22 950 F	23 460 F	23 800 F	23 960	23 950	24 635	24 680	24 963	25 891
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		22 100 F	22 950 F	23 460 F	23 800 F	23 960	23 950	24 635	24 680	24 963	25 891
<i>Cyprinidae</i>		2 600 F	2 700 F	2 760 F	2 800 F	2 850	2 830	2 992	2 996	3 002	3 046
<i>Oreochromis niloticus</i>		100 F	150 F	200 F	200 F	225	229	235	238
<i>Osteichthyes</i>		2 600 F	2 700 F	2 660 F	2 650 F	2 660	2 645	2 763	2 796	2 898	2 996
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>		136	139	142	149	154
<i>Penaeus spp</i>		92	98	99	101	105	108	112	115	119	125
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	130 092 F	135 098	138 099	140 101	141 935	142 832	148 120	148 381	151 174	156 430
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	214 163 F	203 648	219 774	217 128	225 856	222 648	215 821	220 561	225 790	232 542
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Palau											
<i>Chanos chanos</i>		4 F	18	14	18	20	36	20	20 F	20 F	14 F
<i>Penaeus spp</i>		-	-	-	-	1	...
<i>Tridacna gigas</i>		-	-	-	0	0	-	-	-	-	...
<i>Tridacna derasa</i>		8 F	2 F	20	4	2	0	...	3 F	2 F	3 F
<i>Tridacna squamosa</i>		2 F	-	0	...	1 F	0	0
<i>Tridacna crocea</i>		-	0	1	1	1	-	-	3 F	2 F	2 F
<i>Tridacna maxima</i>		2 F	0	1	1	1	0	-	3 F	1 F	0
<i>Hippopus hippopus</i>		2 F	0	5	1	0	0	4 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	18 F	20 F	42	25	24	36	20	29 F	26 F	23 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	80 F	73 F	153	131	136	218	120	184 F	158 F	124 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Palest, O.T.											
<i>Cyprinus carpio</i>		8	6
<i>Oreochromis niloticus</i>		18	32	57	115	30	85	71	70	28	24
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		19	33	58	127	118	94	44	20	20	...
<i>Dicentrarchus labrax</i>		3	0	0
<i>Sparus aurata</i>		35	41	90	169	150	220	250
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	37	65	115	280	189	269	284	240	276	280

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	200	350	750	1 794	1 150	1 892	2 536	1 934	2 590	2 824
Panama											
<i>Cyprinus carpio</i>		9	12	21	4	22	17	29	23	...	5 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		1	0	1
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		2
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-
<i>Cyprinidae</i>		0
<i>Oreochromis niloticus</i>		75	112	123	39	37	132	45	82	72	75 F
<i>Oreochromis aureus</i>		0	27	...	24
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		10	6	5	6	9	14	7	6	4	5 F
<i>Oreochromis aureus x O. niloticus</i>		322	487	139	75	112	2	5 F
<i>Cichlasoma managuense</i>		0	0	1 F
<i>Colossoma macropomum</i>		15	15	8	...	11	31	15	5 F
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		454	290	260	320	305	204	212	23	8	10 F
<i>Rachycentron canadum</i>		30 F	30 F	50 F	150 F	300 F	230	980	1 459	1 200	1 200 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		1	0	2	4	2	2 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	
<i>Penaeus vannamei</i>		8 246	7 762	5 943	5 532	6 217	6 736	6 954	8 611	7 861	7 500 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	8 843 F	8 254 F	6 409	6 398 F	7 388	7 474	8 335	10 335	9 150	8 808 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	38 266 F	39 606 F	29 568	29 138 F	33 963	34 385	40 186	53 878	49 052	47 494 F
Papua N Guin											
<i>Cyprinus carpio</i>		400 F	450 F	500 F	500	450	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		400 F	600 F	800 F	1 000	1 100	1 300 F	1 500 F	1 625 F	1 625 F	1 675 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		40 F	50 F	50 F	50	60	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F
<i>Chanos chanos</i>		-	-	-	-	1	1 F	1 F	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	4 F	4 F
<i>Penaeus monodon</i>		...	12 F	12 F	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	840 F	1 122 F	1 372 F	1 588	1 621	1 825 F	2 025 F	2 150 F	2 150 F	2 200 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	2 713 F	4 055 F	4 785 F	6 159 F	7 963	10 033 F	10 205 F	9 814 F	8 725 F	7 869 F
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		-	-	-	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F	4 000 F	4 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	-	-	-	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F	4 000 F	4 000 F
<i>Plantas aquatiques</i> <i>Plantas acuáticas</i>	V	-	-	-	4 F	13 F	81 F	134 F	183 F	217 F	192 F
Paraguay											
<i>Cyprinus carpio</i>		180 F	180 F	180 F	148	246	300 F	300 F	395	415	400 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	
<i>Oreochromis niloticus</i>		2 366	3 943	4 200 F	5 000 F	5 980	6 877	6 900 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1 900 F	2 000 F	2 100 F
<i>Piaractus mesopotamicus</i>		308	513	600 F	700 F	750	795	800 F
<i>Characidae</i>		200 F	200 F	250 F
<i>Leporinus spp</i>		54	91	100 F	250 F	375	394	400 F
<i>Prochilodus lineatus</i>		82	136	200 F	200 F
<i>Prochilodus spp</i>		50 F	50 F	50 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 350 F	2 450 F	2 600 F	2 957	4 929	5 400 F	6 450 F	7 500	8 481	8 500 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	3 615 F	3 765 F	3 990 F	5 955	11 254	15 707 F	24 510 F	33 567	41 121	37 827 F
Peru											
<i>Cyprinus carpio</i>		13	15	15	19	8	19	6	2	4	4
<i>Oreochromis niloticus</i>		1 741	1 714	1 261	2 013	2 423	3 174	3 840	4 610	3 250	2 950
<i>Astronotus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>		-	1	3	48	422	637	94	55	135	142
<i>Brycon cephalus</i>		41	52	49	114	95	47	58	37	33	87
<i>Brycon moorei</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>		414	540	564	680	522	453	531	504	299	1 863
<i>Piaractus brachypomus</i>		34	71	75	101	130	299	443	453	825	1 390
<i>Characidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>		86	59	12	3	12	17	15	9	219	11
<i>Prochilodus spp</i>		15	25	27	36	15	35	56	6	9	32
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>		1	4	1	22	6	7	10	5	5	9
<i>Odontesthes bonariensis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		2	3	2	19	0	102	3	1	12	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		6 997	12 497	12 817	14 250	19 962	24 762	34 993	32 923	40 947	52 246
<i>Pleuronectiformes</i>		-	-	-	-	-	1	3	6	4	3
<i>Osteichthyes</i>		...	5	8	2	...	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		4	6	11	15	13	11	20	78	21	34
<i>Penaeus vannamei</i>		11 657	13 314	13 425	13 598	16 379	17 801	17 883	21 484	22 183	20 441
<i>Artemia salina</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>		8	12	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Gastropoda</i>	
<i>Crassostrea gigas</i>	
<i>Argopecten purpuratus</i>		18 518	14 802	16 047	58 101	52 213	24 782	67 694	55 096	23 029	20 975
<i>Octopodidae</i>		-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	39 531	43 120	44 317	89 021	92 200	72 147	125 649	115 269	90 975	100 186
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	271 845	298 047	290 343	662 641	671 719	471 604	878 143	778 256	440 589	479 340
<i>Macrocystis spp</i>		15	2	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Slovenia										
<i>Abramis brama</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	195	166	177	160	188	137	123	134	127	150
<i>Tinca tinca</i>	-	-	2	1
<i>Carassius carassius</i>	1	1	-	1	-	-	-	-
<i>Rutilus rutilus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leuciscus idus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	5	6	5	6	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	4	3	4	2
Cyprinidae	8	4	32	19	32	14	35	13
<i>Esox lucius</i>	3	1	3	1
<i>Silurus glanis</i>	-	-	-	-
<i>Sander lucioperca</i>	5	1	1	1
<i>Osteichthyes</i>	-	-	6	53
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	8	51	-	17
<i>Salmo spp</i>	3	1	33	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	799	775	663	456	611	557	582	647	656	833
<i>Salvelinus fontinalis</i>	8	23	29	6	100
<i>Hucho hucho</i>	4	10	-	2	3
Salmonidae	71	78	110	2	142	112
<i>Thymallus thymallus</i>	1	3	-	1	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	15	50	65	42	56	52	50 F	66	70 F	70 F
<i>Diplodus puntazzo</i>	1 F
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	301	224	311	78	438 F	310 F	327	422	573	607
<i>Venus verrucosa</i>	1 F	...	1 F
<i>Bivalvia</i>	2	2 F	8	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 352	1 315	1 307	778	1 397	1 154	1 226	1 396	1 607	1 844
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 057	5 125	4 286	2 876	4 686	3 988	4 776	4 819	4 726	5 530
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Solomon Is										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	1 F	1 F	1 F	2 F	2 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	2 F	2
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 14 F	14 F	2 F	2 F	2 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	866	1 159	4 029	7 104	7 218	6 990	11 812	12 162	12 200 F	10 580
<i>Aquatic plants</i>	Q 866	1 159	4 029	7 104	7 218	6 990	11 812	12 162	12 200 F	10 580
<i>Plantes aquatiques</i>	V 18	54	204	403	305	434	709	760	709 F	333
<i>Plantas acuáticas</i>										
South Africa										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	30	30 F	1
<i>Labeo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprinidae	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	10 F	5 F	100	234	290 F	290 F	325 F	330 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	100 F	160	160 F	5
<i>Clarias gariepinus</i>	150 F	50	50 F	180	160	0	10 F	10 F	10 F	...
<i>Micropterus salmoides</i>	-	9	9 F	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 000 F	1 300	949	950	1 199	1 428	1 522 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	...	15	15 F
<i>Osteichthyes</i>	...	3	23	...	8	48	123	162	77	80 F
<i>Cherax tenuimanus</i>	2 F	8	8 F	1	1	4	5 F	5 F	4	4 F
Astacidae, Cambaridae	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	...	11	18
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis midae</i>	783	1 037	914	1 015	1 036	1 111	1 470	1 307	1 479	1 500 F
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	158	227	224	276	269	241	277	266	277	280 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	466	737	682	700	570	860	1 116	1 682	1 758	1 800 F
Mytilidae
<i>Ruditapes spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mactra glabrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 669 F	3 587	3 082	3 133	3 343	3 927	4 813 F	5 222 F	5 430 F	5 494 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 31 837 F	42 665	37 475 F	55 837 F	50 895	61 082	67 349 F	55 708 F	52 055 F	45 752 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	100 F	300 F	400 F	450 F
<i>Algae</i>	2 900 F	1 534 F	1 500 F	1 565 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 500 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 3 000 F	1 834 F	1 900 F	2 015 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 500 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V 1 208 F	756 F	807 F	744 F	747 F	658 F	559 F	498 F	423 F	459 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
South Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Spain										
<i>Cyprinus carpio</i>	8	0	3	3	3	...	2	2	2	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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Tinca tinca</i>	38	32	17	41	56	4	20	23	23	50
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprinidae	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	9	10	12	4
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	3	3	2	-	-	-	-	-
<i>Micropterus salmoides</i>
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser naccarii</i>	33	220	16	21	-	13	-	-	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	...	31	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser stellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Acipenser baerii</i>	61	-	18	70	55	77	74	22	10	27
<i>Huso huso</i>	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-
Acipenseridae	-	3	-	-	12	-	19	10	16	27
<i>Anguilla anguilla</i>	479	534	488	423	434	374	305	361	372	350
<i>Salmo salar</i>	-	-	110	79	-	4	-	4	8	5
<i>Salmo trutta</i>	159	3	2	1	1	5	2	2	4	6
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 195	21 472	18 458	17 384	16 561	16 302	15 868	15 111	16 179	17 354
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	11	-	2	97	65	-	-	-	9	-
<i>Solea senegalensis</i>	36	60	63	74	85	95	440	806	582	747
Soleidae	6	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	6 838	7 932	7 188	6 882	7 337	7 758	6 900	7 767	7 464	7 306
<i>Pollachius pollachius</i>	40	6	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	129	119	134	128	157	148	159	175	90	82
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	0	...	1	3	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	9 152	9 740	12 655	11 491	17 548	14 455	14 945	16 722 F	18 600 F	22 956 F
<i>Dicentrarchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaena umbra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	251	1 123	1 348	1 853	1 006	646	483 F	1 101	1 301	1 707
<i>Pagellus bogaraveo</i>	194	200	183	214	245	187	228	172	171	178
<i>Diplodus sargus</i>	0	0	...	1	1	...	2	2	...	3
<i>Dentex dentex</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	20 355	22 286	23 219	20 358	15 118	16 607	18 897 F	16 915	16 005 F	12 397 F
<i>Thunnus thynnus</i>	820	640	480	360	575 F	555 F	305 F	320 F	940 F	910 F
<i>Atherina boyeri</i>	1	1	1	...	1	1	-
<i>Seriola dumerilii</i>	1	0	1	2	2	-	-	-	-	-
Scombridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	0	-	-	-	...	-	1	3	2	-
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	0	-	-	-	-
<i>Procambarus clarkii</i>
Astacidae, Cambaridae
<i>Carcinus maenas</i>	1	1	1	3	...
<i>Maja squinado</i>
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus japonicus</i>	40	44	52	40	36	32	1	1	...	1
<i>Penaeus vannamei</i>	1	1	4	6	10
<i>Penaeus kerathurus</i>	1	1	...
<i>Palaemonetes varians</i>	-	-	-	-	-	-	-	3	10	5
<i>Palaemon serratus</i>	82	1	-
Palaemonidae	0	69	93	63	103	131	67	153	183	162
<i>Haliotis discus</i>	-	-	-	...
Gastropoda	2	3	3	1	-	1
<i>Ostrea edulis</i>	3 215	1 281	1 002	935	732	694	474	427	438 F	438
<i>Crassostrea gigas</i>	1 718	918	1 147	600	1 024	562	547 F	558 F	669 F	635 F
<i>Crassostrea spp</i>	24	-	-	-	-	-	-	-
Mytilidae	209 633	180 265	198 531	189 090	208 583	203 664	162 012	220 449	225 308	215 855 F
<i>Aequipecten opercularis</i>	1	...	6	6	3	2
<i>Pecten maximus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chlamys varia</i>	1	1	1	1	1	1	...	-
<i>Chamelea gallina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Venerupis pullastra</i>	148	217	160	290	247	210	325	70	195	198
<i>Venerupis rhomboides</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes decussatus</i>	175	129	127	217	172	184	174 F	167	85	77 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 250	1 147	843	1 101	1 089	1 081	1 204 F	646	667	1 263 F
<i>Venus verrucosa</i>	1	1	1	1	1	1	1
<i>Donax spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solen spp</i>
<i>Ensis ensis</i>	4	9	...	5	12	13	8
<i>Cerastoderma edule</i>	1 585	1 195	300	512	693	362	226 F	206	426	1 062
<i>Sepia officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	27	30	15	10	3	5	2	1	...	1
<i>Mollusca</i>	...	4	2	1	...	-	-	-	-	-
Invertebrata	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 281 704	249 701	266 664	252 351	271 961	264 161	223 708	282 238	289 820	283 828
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 391 067	556 594	519 334	520 415	570 639	492 769	509 290	560 819	507 968	560 552
Peces, crustáceos, moluscos, etc.
<i>Spirulina spp</i>
<i>Dunaliella salina</i>
Chlorophyceae
<i>Saccharina latissima</i>	21	10	3	1	...	2	...	-
<i>Undaria pinnatifida</i>	3	2	-	-	-
<i>Gracilaria spp</i>
<i>Algae</i>	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2

C-1

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Oreochromis niloticus</i>	57	57	57	60	60	60	60	60	60	60
<i>Perca fluviatilis</i>	50	50	50	165	165	165	305
Acipenseridae	2 F	2 F	5 F	5 F	10	15	22	22	22	22
<i>Salmo trutta</i>	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 110	1 110	1 140	1 100	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
<i>Salvelinus</i> spp	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Coregonus</i> spp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 12 16 F	12 16 F	12 49 F	12 61 F	1 466	1 471	1 593	1 593	1 593	1 733
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 11 630 F	12 548 F	13 838 F	14 680 F	17 130	17 255	18 510	18 510	18 510	30 540
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 967	3 696	3 739	3 862	3 400 F	2 800 F	1 910 F	1 395 F	1 095 F	1 095 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	24	45	44	6	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3	0	-	4	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Oreochromis aureus</i>	2 337	3 099	3 131	2 530	2 200 F	1 800 F	1 100 F	900 F	700 F	700 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	584	775	783	633	550 F	450 F	280 F	200 F	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1 510	980	1 000	1 575	1 345 F	1 145 F	705 F	500 F	500 F	500 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 8 425	8 595	8 697	8 610	7 500 F	6 200 F	4 000 F	3 000 F	2 500 F	2 500 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 24 077	23 897	24 686	28 484	24 699 F	20 389 F	13 134 F	9 896 F	8 196 F	8 196 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tajikistan										
<i>Ictiobus</i> spp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	12 F	12	35	57	76	36	51	27 F	30 F	30 F
<i>Carassius carassius</i>	4 F	4	25
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3 F	3	54	41	13	57	125	175	180 F	180 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7 F	7	144	168	170 F	152	185	210 F	210 F	210 F
<i>Sander lucioperca</i>	18	15	21	21	22	21 F	20 F	20 F
Osteichthyes	228	230 F
<i>Salmo</i> spp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4	9	2	9	21	11	10 F	10 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 26 F	26	255	517	537 F	275	404	444	450 F	450 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 64 F	64	1 052	1 708	1 745 F	984	2 449	2 134	1 757 F	1 382 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tanzania										
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 F	5	75	200	221	2 913	2 980	3 000	3 500	3 800
<i>Clarias gariepinus</i>	1	5	7	10	500
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6 F	7 F	7 F	8	...	3	4	4	4	10
<i>Chanos chanos</i>	2 F	2 F	10	9	137	221	203	210	230	390
<i>Scylla serrata</i>	1 F	1 F	2	5	2
<i>Penaeus monodon</i>	32	202	108	231	290	270	285	391	248	345
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 45	217	202	454	648	3 407	3 477	3 612	3 992	5 047
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 222 F	1 398 F	1 110 F	2 386	3 266	14 396	16 217	17 006	15 252	18 283
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Euclidean spp</i>	4 000	5 000 F	5 520	6 885	6 601	6 510	6 689	6 705	6 750	7 500
Aquatic plants	Q 4 000	5 000 F	5 520	6 885	6 601	6 510	6 689	6 705	6 750	7 500
Plantes aquatiques	V 27	65 F	168	196	168	166	180	203	203	207
Plantas acuáticas										
Thailand										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 136	4 064	3 094	3 232	2 219	1 931	1 887	1 890	1 286	1 124
<i>Labeo rohita</i>	1 552	1 307	1 459	1 970	870	824	834	830	1 102	1 072
<i>Cirrhinus mrigala</i>	970	539	569	727	435	725	690	412	377	353
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	272	285	291	215	237	148	189	169	200	198
<i>Probarbus jullieni</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	56 288	54 284	47 230	43 911	30 432	33 276	30 060	28 679	30 498	30 703
<i>Oreochromis mossambicus</i>	222	67	45	115	44	45	38	69	79	80
<i>Oreochromis niloticus</i>	213 812	217 246	221 043	179 240	155 544	203 029	197 595	189 947	205 897	208 064
<i>Notopterus</i> spp	1	1	1	3	1	1	1	3	4	5
<i>Clarias gariepinus x C.</i>	136 575	136 517	130 063	116 875	100 885	124 463	120 328	113 832	114 181	112 418
macrocephalus										
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	21 009	22 093	30 922	17 978	20 975	26 172	22 590	22 519	19 060	19 216
<i>Monopterus albus</i>	19	3	4	11	...	0	-	-
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	72	99	104	105	123	120	103	118	79	80
<i>Anabas testudineus</i>	812	573	404	714	434	317	258	237	223	193
<i>Osphronemus goramy</i>	4 850	4 660	4 838	3 764	2 378	3 163	2 897	3 212	3 662	3 642
<i>Trichogaster pectoralis</i>	33 978	28 478	34 221	22 376	33 336	26 834	26 669	22 911	14 955	13 695
<i>Trichogaster</i> spp	28	4	5	92	5	4	4	4	5	4
<i>Channa striata</i>	8 102	8 269	7 752	6 911	3 800	4 060	3 752	4 290	3 074	2 788
<i>Channa micropeltes</i>	169	325	398	207	249	282	425	551	565	693
Osteichthyes	6 351	6 246	7 649	5 190	6 856	5 721	5 216	5 242	4 063	4 269
<i>Lates calcarifer</i>	12 366	12 814	14 818	13 434	16 157	19 317	16 761	16 502	17 250	17 610
<i>Liza vaigiensis</i>	60	35	...
<i>Epinephelus</i> spp	3 024	3 179	2 996	2 776	2 726	2 837	2 495	2 586	2 258	2 176
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	-	11	37	60	243	175	160 F	15	5	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	32 148	33 189	26 785	25 606	21 080	18 702	18 168	16 906	16 235	14 950
<i>Scylla serrata</i>	11	23	41	45	50 F	100 F	100 F	100 F	100 F	...
<i>Penaeus merguensis</i>	338	403	358	320	271	262	222	196	237	216
<i>Penaeus vannamei</i>	508 446	501 394	571 189	561 075	603 227	588 370	310 705	263 245	281 918	314 018
<i>Penaeus monodon</i>	14 318	4 745	3 533	5 251	6 514	20 558	14 279	16 292	12 098	13 047
<i>Penaeus</i> spp	125	60	18	150	666	143	35	28	37	33
<i>Metapenaeus</i> spp	516	219	154	146	450	247
<i>Haliotis</i> spp	30 F	30 F	10 F	5 F	5 F	5 F
<i>Crassostrea</i> spp	22 650 F	16 674 F	26 204	28 090	8 377	16 129	17 595	12 839	19 870	20 212
<i>Modiolus</i> spp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Perna viridis</i>	228 250	203 213	193 626	166 927	126 616	103 203	127 919	117 013	115 544	115 488

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Anadara granosa</i>	55 671	65 852	81 959	75 611	51 736	66 528	71 325	53 717	58 991	61 501
<i>Hoplobatrachus rugulosus</i>	1 535	1 605	2 066	1 186	1 621	1 613	1 783	1 338	2 415	2 628
<i>Trionyx sinensis</i>	2 326	2 609	2 936	1 950	2 829	2 824	2 278	1 965	1 885	1 848
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 370 456	1 330 861	1 416 668	1 286 122	1 201 455	1 272 100	997 515	897 863	928 638	962 571
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 138 579	2 345 592	2 622 728	2 816 678	3 361 478	3 483 305	2 956 675	2 556 330	2 332 147	2 488 403
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Timor-Leste										
<i>Cyprinus carpio</i>	13 F	23 F	23 F	23 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	14 F	23 F	23 F	23 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	29 F
<i>Chanos chanos</i>	4	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Penaeus spp</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 32 F	52 F	52 F	52 F	56 F	56 F	56 F	56 F	56 F	60 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 82 F	132 F	132 F	132 F	142 F	142 F	142 F	142 F	142 F	152 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Eucheuma spp</i>	370 F	1 000 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
Aquatic plants	Q 370 F	1 000 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
Plantas acuáticas	V 28 F	75 F	113 F	113 F	113 F	113 F	113 F	113 F	113 F	113 F
Togo										
<i>Oreochromis niloticus</i>	34 F	80	80	80	14 F	16	18	19	40	53
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5 F	10	10	8	4 F	...	1	2	3	-
<i>Clarias spp</i>	5 F	10	10	5	2 F	4	4	4	15	45
<i>Lates niloticus</i>	1 F	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>	5 F	5	5	5
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 50 F	107	107	100	20 F	20	23	25	58	98
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 122 F	283	267	240	50 F	45	54	74	142	248
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tonga										
<i>Chanos chanos</i>	-	-
<i>Tridacna gigas</i>	1 F	0
<i>Tridacna derasa</i>	0	1 F	0	0	0	-	-	...	0	...
<i>Tridacna squamosa</i>	-	0	0	...
<i>Tridacna maxima</i>	5 F	2 F	0	0	3 F	3 F
<i>Hippopus hippopus</i>	0	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 6 F	3 F	0	0	0	...	0	0	3 F	3 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 33 F	17 F	4 F	5 F	3 F	...	0	3 F	36 F	32 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Nemacystus decipiens</i>	...	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	...	0	-	-	-
Aquatic plants	Q ...	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Plantas acuáticas	V ...	60 F	60 F	60 F	60 F	90 F
Trinidad Tob										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	8	15	6	4	4	5	3	22	9
<i>Hoplosternum littorale</i>	9	4	9	5	2	2	2	2	2 F	2 F
<i>Osteichthyes</i>	...	0	3	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	0	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 19 F	13 F	27 F	14 F	6	7	8	5	24 F	11
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 44 F	30 F	63 F	31 F	14	14	17	14	95 F	41
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tunisia										
<i>Cyprinus carpio</i>	274	288	329	338	278	341	317	331	362	337
<i>Barbus callensis</i>	85	75	67	55	16	36	44	81	120	119
<i>Rutilus spp</i>	9	9	20	21	-	-	-	-	-	21
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	30	19	20	25	73	69	76	65	22
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	12	17	20	10	7	3	5	9	18
<i>Silurus glanis</i>	110	125	122	137	113	24	36	45	50	71
<i>Micropterus salmoides</i>	1
<i>Sander lucioperca</i>	196	198	227	189	172	212	211	224	235	203
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Anguilla anguilla</i>	20	15	15	10	3	2	3	2	1	3
<i>Solea solea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Mugil cephalus</i>	379	367	388	354	262	275	315	269	363	417
<i>Liza ramada</i>
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Dicentrarchus labrax</i>	793	788	1 370	1 466	2 832	1 999	1 968	1 869	2 802	2 564
<i>Argyrosomus regius</i>	40
<i>Diplodus spp</i>
<i>Sparus aurata</i>	790	1 105	1 433	2 296	4 184	5 273	8 475	8 124	10 216	12 168
<i>Thunnus thynnus</i>	430	420	740	350	70 F	220 F	630 F	96 F	40 F	50
<i>Pomatomus saltatrix</i>
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Crustacea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Crassostrea gigas</i>	5	12	12	11	6	16	6	9	22	60
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	479	117	148	157	155	99	107	147	137	55
<i>Ruditapes spp</i>
<i>Sepia officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Octopus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Mollusca	-	-	-	-	-	-	-	-	3	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 3 581	3 561	4 907	5 424	8 126 F	8 577 F	12 184 F	11 279 F	14 425	16 148

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		2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	20 360	23 306	30 713	32 892	54 400 F	57 296 F	84 263 F	73 322 F	80 597	80 411
<i>Spirulina spp</i>		18
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q V	18 91
Turkey											
<i>Cyprinus carpio</i>		600	629	591	403	207	222	146	157	206	196
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		32	12	58
<i>Acipenseridae</i>		17	28	6
<i>Salmo salar</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		1 248	1 440	2 658
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		61 173	68 649	80 886	85 244	107 936	114 569	128 059	112 345	106 598	104 355
<i>Mugilidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		41 900	49 270	46 554	50 796	47 013	65 512	67 913	74 653	75 164	80 847
<i>Sciaena spp</i>		955	1 100
<i>Umbrina cirrosa</i>		39	61	20
<i>Argyrosomus regius</i>		3 281	2 801	2 463
<i>Diplodus vulgaris</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Diplodus puntazzo</i>		8	59	2
<i>Dentex gibbosus</i>		75	90	61
<i>Dentex dentex</i>		113	132	43
<i>Pagrus pagrus</i>		106	143	225
<i>Sparus aurata</i>		33 500	31 670	28 362	28 157	32 187	30 743	35 701	41 873	51 844	58 254
<i>Sparidae</i>		409	475
<i>Thunnus thynnus</i>		870	710	910	580	100 F	395 F	470 F	305 F	340 F	770
<i>Osteichthyes</i>		1 600	1 772	2 247	2 201	1 442
<i>Natantia</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		1 100	196	89	340	5	3	329
<i>Rana spp</i>		50	43	44
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	140 743 613 942	152 896 649 636	159 639 615 738	167 721 708 531	188 890 F 763 622 F	212 805 F 900 531 F	233 864 F 903 304 F	234 302 F 970 094 F	238 964 922 649	250 331 1 027 124
Turkmenistan											
<i>Cyprinus carpio</i>		10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	26 F 73 F	26 F 73 F	26 F 73 F	26 F 73 F	26 F 73 F	26 F 73 F	30 F 84 F	30 F 84 F	30 F 84 F	30 F 84 F
Turks Caicos											
<i>Brachyura</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Strombus gigas</i>		0	0	...	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	0 0	0 0	... 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Tuvalu											
<i>Chanos chanos</i>		1 F	...	3	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	1 F 3 F	3 5	3 5	3 5	3 F 5 F	3 F 5 F	3 F 5 F	3 F 5 F	3 F 5 F
Uganda											
<i>Cyprinus carpio</i>		73	70 F	76	120 F	127	17	731	304	347	190
<i>Barbus altianalis</i>		0	1 F
<i>Labeo victorians</i>		0	...	1	1 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		16 763	17 000 F	21 445	31 500 F	28 101	52 303	47 841	53 093	57 329	74 654
<i>Tilapia zillii</i>		128	130 F	128	170 F	80 F
<i>Clarias gariepinus</i>		34 096	35 000 F	54 956	63 000 F	57 300	43 586	49 491	57 626	59 914	43 187
<i>Lates niloticus</i>		49	50 F	49	50 F	7
<i>Osteichthyes</i>		158 F	98 F	21
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	51 110 115 662	52 250 F 118 770 F	76 654 146 003	95 000 F 170 688 F	85 713 170 556	95 906 208 865	98 063 217 917	111 023 287 616	117 590 271 586	118 051 263 372
Ukraine											
<i>Ictiobus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Abramis brama</i>		55	64	129	118	96	87	127	120 F	120 F	...
<i>Abramis spp</i>	
<i>Cyprinus carpio</i>		22 873 F	19 880 F	19 880 F	19 650 F	19 650 F	19 500 F	19 500 F	10 650	9 904	9 865
<i>Carassius auratus</i>		1 169	885	1 001	904	1 170	1 175	995	995 F	900 F	...
<i>Rutilus rutilus</i>		8	10	12	8	10	9	3	2 F
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		4	4	6	3	3	1	...	1 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		17	15	22	11	5	1	2	2 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		3 066	2 808	2 180	1 441	1 737	1 618	978	10 584	8 127	9 154
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pelecus cultratus</i>		-	0	1
<i>Aspius aspius</i>		3	3	3	3	3	2	1	1 F
<i>Blicca bjoerkna</i>		11	16	15	9	7	3	5	5 F
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Esox lucius</i>		7	6	7	7	6	2	2	2 F
<i>Silurus glanis</i>		-	1	2	1	78	87	108
<i>Ictalurus punctatus</i>		0	-	-	-	-	-	-	-

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Perca fluviatilis</i>	35	31	35	121	47	82	21	20 F
<i>Sander lucioperca</i>	94	69	120	83	86	66	43	40 F
<i>Osteichthyes</i>	-	8	-	4	3	2	...	275 F	1 644	1 851
<i>Acipenser ruthenus</i>
<i>Huso huso</i>
<i>Acipenseridae</i>	10 F	20 F	20 F	50 F	50 F	100 F	100 F	164	137	116
<i>Anguilla anguilla</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100 F	100 F	100 F	200 F	200 F	400 F	400 F	507	352	330
<i>Platichthys flesus</i>	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil soiyu</i>	337	329	477	165	401	534	905	900 F	900 F	...
<i>Mugilidae</i>	23	14	5	...	2	4	2	2 F
<i>Gobiidae</i>	14	24	10	5	2	5	8	5 F
<i>Atherinidae</i>	6	4	1	1	10	10	13	10 F
<i>Astacus astacus</i>	7	7	11	4	2	2	...	1 F
<i>Palaemon adspersus</i>	2	1	1
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	124	37	47	79	63	117	70	70 F	70 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 27 965 F	24 337 F	24 083 F	22 865 F	23 553 F	23 720 F	23 175 F	24 434	22 241	21 425
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 77 103 F	67 208 F	66 869 F	63 895 F	65 611 F	66 298 F	65 247 F	66 892	39 973	35 100
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Untd Arab Em										
<i>Oreochromis niloticus</i>	12	21	28	16	20	20	85 F	138 F	130 F	47
<i>Oreochromis aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	-	-	-	-	-	20 F	32
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	10 F	35 F	10 F
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	190 F	10	300 F
<i>Rhabdosargus sarba</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	190 F	1 065	-	-	172	170 F	370	290 F	270 F	550 F
<i>Sparidentex hasta</i>	190 F	141	-	-	-	-
<i>Siganus canaliculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	10 F
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	52 F	116 F	102 F	182 F	223 F	220 F	280 F	350 F	370 F	312
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 644 F	1 343 F	130 F	198 F	415 F	420 F	780 F	788 F	790 F	1 241 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 903 F	10 064 F	897 F	1 502 F	3 063 F	3 175 F	5 887 F	5 580 F	5 722 F	9 469 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
UK										
<i>Abramis brama</i>	14	7	...	19	3	15	4	13
<i>Cyprinus carpio</i>	150	...	153	248	138	259	149	159	174	171
<i>Tinca tinca</i>	9	12	5	12	4	14	2	6
<i>Barbus barbus</i>	-	-	-	-	2
<i>Carassius carassius</i>	-	3	2	6	...	2	1	3
<i>Rutilus rutilus</i>	6	4	5	2	3	8	2	5
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1	1	1
<i>Leuciscus idus</i>	1
<i>Leuciscus cephalus</i>	-	-	-	-	3	...	1
<i>Leuciscus spp</i>	5	1
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	17	16	112	135	186	102	122	137	4	6
<i>Esox lucius</i>	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	5	...	7	3
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	3	-	...
<i>Osteichthyes</i>	1	5	2	3	...	-	...
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	...
<i>Salmo salar</i>	130 104	128 744	144 663	154 633	158 310	162 547	163 518	179 397	172 146	163 135
<i>Salmo trutta</i>	566	382	601	580	527	419	358	317	349	299
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	15 128	13 090	14 929	13 594	12 152	14 591	12 466	12 707	14 839	13 851
<i>Salvelinus fontinalis</i>	1	6	1	1
<i>Salvelinus alpinus</i>	7	...	9	14	13	11	11	10	11	17
<i>Salmonidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>Lates calcarifer</i>	45
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	147	206	189	139	83	73	56	66	56	67
<i>Psetta maxima</i>	62	20	1
<i>Gadus morhua</i>	1 111	1 822	...	1
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	-	23	322	473	490	190	252	250	-	...
<i>Pacifastacus leniusculus</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	...	2
<i>Ostrea edulis</i>	87	270	265	117	114	111	55	28	24	23
<i>Crassostrea gigas</i>	1 037	766	1 366	1 150	754	1 206	1 261	1 540	1 822	2 166
<i>Crassostrea spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	25 669	28 247	31 929	30 212	26 158	26 021	22 480	20 023	11 256	10 000 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	-
<i>Mytilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	7 998	4 685 F
<i>Aequipecten opercularis</i>	15	27	6	7	1	...	1	1	1	6
<i>Pecten maximus</i>	2	15	4	...	10	7	5	6	4	4
<i>Ruditapes decussatus</i>	4
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1	...	10	15	5	5	11	4	6	3
<i>Mercenaria mercenaria</i>	4	4	4	12	10	9	1	11	2	-
<i>Cerastoderma edule</i>	2	2 057	2 027	7	6	...	2 504	5	3 045	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 174 200	175 702	196 598	201 364	198 968	205 595	203 263	214 707	211 749	194 492
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 934 161	967 103	780 730	800 222	1 055 993	943 952	1 190 517	1 316 652	1 107 151	1 131 668

**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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
USA										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Cyprinidae</i>	6 000	6 000	6 000 F	461	461	461	461	461
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	9 072	9 072	9 979	9 979	9 979	9 979	8 359	8 618	8 618	8 618
<i>Ictalurus punctatus</i>	255 781	233 564	215 887	217 204	157 942	154 297	162 560	139 479	143 992	145 230
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	5 098	5 434	3 871	3 870	3 516	3 590	3 377	3 679	3 679	4 682
<i>Perca flavescens</i>	50	50	50 F	50	50 F	50 F	100	100	100	100
<i>Osteichthyes</i>	100 F	400 F	300 F	400 F	400 F	400 F	709	709	709	709
<i>Acipenseridae</i>	150 F	200 F	200 F	200 F	300 F	300 F	947	947	947	947
<i>Salmo salar</i>	11 001	16 714	14 074	19 535	18 595	19 295	18 866	18 719	18 719	16 185
<i>Salmo trutta</i>	1	2
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	22 249	16 213	16 744	15 401	15 112	16 432	20 183	21 979	20 799	21 977
<i>Salvelinus alpinus</i>	87	85	100 F	100 F
<i>Lates calcarifer</i>	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400
<i>Centropomus striata</i>	600	600	600	600
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 814	1 400	1 400	1 134	1 474	1 474	1 502	1 500	1 500	1 043
<i>Seriola rivoliana</i>	330 F	473 F	251 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400	400
<i>Osteichthyes</i>	600	600	600	600
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	200	200	200 F	200	200 F	200 F	67	67	67	67
<i>Procambarus clarkii</i>	51 992	53 285	46 717	52 942	53 435	43 437	48 500	60 858	63 690	67 592
<i>Callinectes sapidus</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	2 495	1 950	1 724	1 349	1 612	1 703	1 522	2 209	1 805	1 633
<i>Penaeus setiferus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Haliothis spp</i>	175	175	200 F	250	250	250 F	201	341	341	341
<i>Ostrea edulis</i>	76	14	...	1	0	4	4
<i>Ostrea spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	35 131	31 618	38 910	29 169	29 718	31 529	23 381	29 116	29 116	25 296
<i>Crassostrea virginica</i>	90 000	90 000	90 000 F	108 279	67 975	99 047	104 000	93 697	93 697	113 335
<i>Crassostrea spp</i>	282	232	200 F	180	196	1 273	1 273	2 173	1 220	2 396
<i>Ostreola conchaphila</i>	0	-	-	1	0	-	-	-	-	...
<i>Mytilus edulis</i>	1 937	1 937	2 000 F	2 207	2 213	3 127	2 228	1 744	1 788	2 225
<i>Pectinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Ruditapes philippinarum</i>	3 882	3 679	3 507	2 722	3 429	4 126	3 797	3 374	3 552	4 295
<i>Saxidomus giganteus</i>	11	11	62	15	15	10	14	13	19	13
<i>Protothaca staminea</i>	46	38	41	29	31	41	39	24	21	13
<i>Mercenaria mercenaria</i>	27 000	27 000	27 000 F	29 257	28 841	27 704	24 149	28 403	28 403	24 776
<i>Tresus nuttallii</i>	2	5	4	1	1	0	1	1	0	-
<i>Mya arenaria</i>	232	577	701	945	601	683	644	964	813	62
<i>Panopea generosa</i>	451	598	701	579	607	534	727	613	546	973
<i>Cardiidae</i>	0	0	1	0	0	1	0	1	0	-
<i>Bivalvia</i>
<i>Mollusca</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 526 045 F	501 326 F	481 224 F	496 699	397 292	420 386	429 011	421 189	426 002	444 369
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 957 232 F	983 583 F	958 882 F	1 023 272	1 104 837	1 007 282	1 176 007	1 108 087	1 149 678	1 243 960
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
US Virgin Is										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	2	2 F	2 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	4	4 F	4 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	2	2 F	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	8	8 F	8 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	53	56 F	56 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uruguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	2 F	2 F	2 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	5	1	4 F	3	3 F	...	2
<i>Prochilodus spp</i>	1 F	1 F	1 F
<i>Rhamdia quelen</i>	1	1	2 F	2 F	2 F	2 F	-	-
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	13 F	15 F	13 F	11 F	10 F	10 F
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	48	39
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Acipenser baerii</i>	25	29	41	70	62	-	195	190 F	150	22
<i>Acipenseridae</i>	71	2	7 F	2	3
<i>Cherax quadricarinatus</i>	1	1	0
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Rana catesbeiana</i>	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 31	36	54 F	85 F	78	91	217	215 F	200	67
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 192	1 486	2 496 F	5 877 F	8 323	5 999	5 769	7 953 F	1 881	2 240
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina platensis</i>	1	...	4	3
<i>Aquatic plants</i>	Q	1	...	4	3
<i>Plantas acuáticas</i>	V	15	...	41	29
<i>Plantas acuáticas</i>										
Uzbekistan										
<i>Abrams brama</i>	-	-	-	-	215	160	198	488	502	378
<i>Cyprinus carpio</i>	410 F	600 F	855	950 F	983	1 383	2 411	4 235	4 447	3 086
<i>Carassius carassius</i>	30 F	30 F	40 F	60 F	92	214	645	805	697	494
<i>Rutilus rutilus</i>	-	-	-	-	1	39	76	169	216	12
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	250 F	250 F	618	800 F	492	1 352	2 748	3 285	3 311	4 256
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 200 F	3 100 F	3 504	4 500 F	5 419	8 432	11 341	14 377	20 189	20 341
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	48	50 F	50 F	80 F	90 F	130 F	200 F	230 F	250 F	250 F

