

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Cherax quadricarinatus</i>	6	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	73	105	20	120	25	27	7	9	11	16
<i>Mytilus edulis</i>	62 F	50 F	100 F	124 F	52	6	4	6	5	1
<i>Mytilus platensis</i>	100 F	76 F	103 F	124 F	13	9	2	6	6	3
<i>Aulacomya ater</i>	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Rana catesbeiana</i>	13	11	15	19	19	13	13	25	10	9
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 2 700	2 583	2 654	3 193	2 958	3 825	4 003	3 663	3 673	3 568
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 12 476	10 827	15 480	15 078	17 993	28 371	27 871	33 613	22 958	24 539
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	750 F	650 F	680 F	950 F	1 670 F	1 770	1 850	1 600 F	1 600 F	1 250 F
<i>Carassius carassius</i>	50 F	50 F	50 F	50 F	14	90	110	100 F	100 F	100 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	500	543	450 F	450 F	200 F
Cyprinidae	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	400	450	350 F	350 F	200 F
Osteichthyes	253	160 F	100 F	150 F	200 F	300	300	105 F	242 F	217 F
Acipenseridae	200 F	460 F	550 F	830 F	1 636	2 170	2 931	4 115	4 649	3 798 F
<i>Salmo spp</i>	3 326	3 400 F	3 100 F	3 800 F	4 800	6 440	7 711	8 380	8 960	10 905 F
<i>Astacus leptodactylus</i>	21	20 F	20 F	20 F	30 F	30	30	30 F	30 F	20 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 5 100 F	5 240 F	5 000 F	6 300 F	8 850	11 700	13 925	15 130	16 381	16 690
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 16 459 F	17 785 F	17 230 F	24 995 F	36 102 F	48 370	57 956	64 110 F	69 648 F	70 258 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>	293	297	321	372	279	257	310	314	382	215
<i>Maccullochella peelii</i>
<i>Macquaria ambigua</i>
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	189	610	659	388	391	530	440	586	721	907
<i>Anguilla australis</i>	105 F
<i>Anguilla reinhardtii</i>	63	72	6
<i>Salmo salar</i>	25 737	29 893	31 807	36 662	43 982	42 825	41 591	48 331	56 115	52 580
<i>Salmo trutta</i>	-	143	150	168	165	198	253	277	196	211
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	13	12	8	11	4	4	3	6	8	8
<i>Salvelinus fontinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	3 362	2 966	3 628	4 352	4 473	3 560	3 440	3 772	3 542	4 114
<i>Thunnus maccoyii</i>	4 532	8 786	7 284	5 800	7 087	7 486	7 544	8 418	8 895	8 100
Osteichthyes	1 892	1 550	1 852	3 149	2 841	3 645	1 354	5 593	4 685	4 143
Osteichthyes	2 074	3 397	3 797	3 625	1 538	890	579	1 098	2 018	2 294
<i>Cherax tenuimanus</i>	80	76	77	88	63	63	60	64	56	55
<i>Cherax destructor</i>	84	60	57	42	40	37	34	34	20	29
<i>Cherax quadricarinatus</i>	67	68	57	52	41	41	36	45	51	65
<i>Scylla serrata</i>
<i>Penaeus japonicus</i>
<i>Penaeus monodon</i>
<i>Penaeus plebejus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus esculentus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	3 088	3 985	5 280	3 970	4 021	3 742	3 774	5 282	4 628	4 624
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>
Crustacea	5
<i>Haliotis spp</i>	504	681	455	491	605	724	825	850	757	873
<i>Ostrea spp</i>
<i>Saccostrea commercialis</i>
<i>Crassostrea gigas</i>	8 181	3 689	3 848	3 890	3 901	3 301	3 386	3 366	3 029	3 004
<i>Crassostrea spp</i>
Ostreidae	5 448	10 538	11 083	10 037	8 658	9 081	8 166	7 604	8 316	8 925
<i>Mytilus planulatus</i>	3 259	3 372	2 959	2 751	3 322	3 437	3 050	3 532	3 427	3 642
Mytilidae	507	365	350	243	188	147	198	169
<i>Pecten fumatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 58 912	70 122	73 827	76 275	81 833	80 062	75 032	89 318	97 046	93 965
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 559 758	595 047	705 717	850 778	968 127	913 808	839 276	835 301	891 968	980 384
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Austria										
<i>Cyprinus carpio</i>	362	345	348	596	590	619	573	618	607	620
<i>Tinca tinca</i>	4	7	5	9	7	12	8	7	7	8
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	10	11	11	26	21	27	29	29	34	30
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	1	1	12	13	10	11	11	11	16
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	-	1	...	1	4
Cyprinidae	4	4	4	8	9	6	4	5
<i>Esox lucius</i>	3	4	2	9	5	5	7	5	6	6
<i>Silurus glanis</i>	102	98	151	4
<i>Ictalurus spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	165	263	290	354	440	342	445
<i>Sander lucioperca</i>	3	2	3	11	7	6	7	8	8	9
Osteichthyes	0	-	-	-	-	-	-	-	13	13
Acipenseridae	1	1	2	3	2	2	3	4	8	11
<i>Salmo trutta</i>	73	81	85	236	267	289	335	348	368	396
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 204	1 246	1 211	1 271	1 337	1 322	1 277	1 185	1 220	1 302
<i>Salvelinus fontinalis</i>	257	244	256	393	426	455	431	613	653	550
<i>Salvelinus alpinus</i>	13	44	45	140	120	142	328	208	193	237

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Barbonymus gonionotus</i>	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	4 F	5 F	...	5 F	7	3	3	3	3 F	
<i>Clarias spp</i>	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	15 F	
<i>Chanos chanos</i>	1	1 F	
<i>Lates calcarifer</i>	28	30 F	33 F	30 F	20 F	42	75	87	107	185 F	
<i>Epinephelus coioides</i>	3	5 F	5 F	5 F	50 F	4	28	13	
<i>Epinephelus spp</i>	37	65 F	
<i>Lutjanus spp</i>	-	-	36	40	30 F	12	4	15	18	25 F	
<i>Caranx spp</i>	-	-	29	30	25 F	16	6	13	21	25 F	
<i>Trachinotus blochii</i>	10	20 F	
<i>Osteichthyes</i>	-	30 F	30 F	50 F	70 F	55 F	25 F	50 F	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	1 F	1 F	2	1 F	
<i>Scylla serrata</i>	0	1	3	5	5 F	
<i>Penaeus stylirostris</i>	390	320 F	325 F	320 F	300 F	451	591	787	712	1 240 F	
<i>Penaeus monodon</i>	48	40 F	25 F	30 F	30 F	5	0	2	2 F	2 F	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	473	433 F	500 F	530 F	550 F	561 F	711	983	948	1 632
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 638	2 355 F	2 721 F	3 079 F	3 237 F	3 483 F	5 232	6 529	6 334	10 897
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Bulgaria											
<i>Ictiobus spp</i>	1	...	1	1	...	
<i>Abramis brama</i>	0	1	7	7	7	9	10	11	9	27	
<i>Cyprinus carpio</i>	1 469	1 927	1 906	1 390	1 288	3 601	2 437	2 674	3 174	4 273	
<i>Tinca tinca</i>	-	...	0	0	1	2	3	5	3	6	
<i>Alburnus alburnus</i>	3	4	3	7	2	6	3	13	6	6	
<i>Barbus barbatus</i>	1	
<i>Chondrostoma nasus</i>	2	
<i>Carassius carassius</i>	0	1	...	1	...	
<i>Carassius auratus</i>	74	97	168	219	94	267	158	215	238	412	
<i>Rutilus rutilus</i>	2	1	
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	...	6	6	5	3	6	5	6	3	10	
<i>Leuciscus cephalus</i>	10	1	3	1	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	140	155	168	162	151	296	280	320	290	321	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	31	46	29	93	78	70	142	677	260	232	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	721	758	1 294	926	820	2 226	1 509	1 786	1 866	2 304	
<i>Vimba vimba</i>	
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	...	1	...	1	2	
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	-	1	4	2	1	17	6	3	
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Esox lucius</i>	25	21	19	17	6	45	26	51	26	26	
<i>Silurus glanis</i>	75	109	87	78	76	165	122	159	222	205	
<i>Ictalurus punctatus</i>	75	115	108	98	14	4	13	94	8	19	
<i>Clarias gariepinus</i>	10	2	...	30	164	286	541	909	
<i>Perca fluviatilis</i>	2	3	2	1	...	11	4	38	9	2	
<i>Sander lucioperca</i>	12	23	18	16	19	175	145	77	87	68	
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	110	241	333	215	278	261	234	221	151	133	
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	4	...	-	1	1	3	4	3	2	
<i>Acipenser stellatus</i>	-	0	0	6	7	6	5	1	1	1	
<i>Acipenser baerii</i>	-	-	-	19	14	8	20	109	48	137	
<i>Huso huso</i>	-	...	115	61	24	19	15	9	6	11	
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	112	38	
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	2	5	40	
<i>Salmo salar</i>	
<i>Salmo trutta</i>	5	19	18	17	35	24	10	14	18	20	
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 805	2 377	2 909	1 535	2 168	3 042	3 312	3 349	4 667	3 226	
<i>Salvelinus fontinalis</i>	2	1	1	12	6	8	9	10	
<i>Lates calcarifer</i>	0	1	8	1	5	
<i>Astacus leptodactylus</i>	3	3	10	6	3	32	17	14	52	14	
<i>Astacus astacus</i>	
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	2	2	2	
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	595	807	698	642	878	1 827	2 520	3 373	3 932	3 292	
<i>Rana ridibunda</i>	-	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5 157	6 723	7 921	5 527	5 975	12 152	11 172	13 537	15 754	15 748
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	19 451	23 617	26 407	18 875	19 509	34 653	33 787	32 417	36 160	37 052
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Spirulina platensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Chlorella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	...	8	4	
<i>Haematococcus pluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aquatic plants</i>	Q	-	-	-	-	-	-	...	8	4	
<i>Plantes aquatiques</i>	V	-	-	-	-	-	-	...	16	8	
<i>Plantas acuáticas</i>											
Burkina Faso											
<i>Oreochromis niloticus</i>	400	180	180 F	180	177	167	175	170	270	270 F	
<i>Heterotis niloticus</i>	...	20	20	20	20	20	20	20	30	30	
<i>Clarias gariepinus</i>	5 F	5	10 F	5	5	13	5	10	30	30 F	
<i>Clarias anguillaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	405	205	210 F	205	202	200	200	330	330 F	
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 531	779	848 F	668	608	783	710	588	949	966 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Spirulina platensis</i>	70	70	70	100	100	120	100	80	140	...	

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		2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	471 F	445 F	565 F	593 F	548 F	567 F	566 F	473 F	472 F	481 F
<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>Plantes aquatiques</i>	V	15	15	21	20 F	20 F	20 F	0	...
<i>Plantas acuáticas</i>											
Chad											
<i>Oreochromis niloticus</i>		25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	50 F	50 F	109	69	200
<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	150
<i>Hatcheria macraei</i>		10 F	5 F	80
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	60 F	60 F	154 F	94	430
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	53 F	50 F	48 F	50 F	47 F	96 F	96 F	201 F	123	653
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Spirulina spp</i>		20
<i>Aquatic plants</i>	Q	20
<i>Plantes aquatiques</i>	V	41
<i>Plantas acuáticas</i>											
Channel Is											
<i>Psetta maxima</i>		1	3	3	3	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Haliotis tuberculata</i>		-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>		2	1	...	1	...
<i>Crassostrea gigas</i>		835	911	924	997	775	928	1 275	1 703	1 494	1 312
<i>Mytilus edulis</i>		127	111	201	89	102	38	39	62	4	62
<i>Pecten maximus</i>		9	...	2	2 F	5	4	2 F	3	...	2
<i>Ruditapes decussatus</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	972	1 025	1 130	1 091	882	973 F	1 318	1 769 F	1 500 F	1 377
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 504	2 568	3 876	4 082	3 949	4 495 F	6 432	5 579 F	4 445 F	3 713
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Chile											
<i>Osteichthyes</i>		3	12 920
<i>Salmo salar</i>		388 847 F	233 308	123 233 F	264 349	399 678	492 329	644 459	608 546	532 225	614 180
<i>Salmo trutta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus masou</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>		72	603	636	1 094	1 688	984	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus kisutch</i>		92 317 F	156 960	122 744 F	159 578	161 953	144 577	158 947	127 016	110 980	164 198
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		149 411 F	214 695	220 244 F	224 448	254 353	142 681	151 773	94 717	84 607	76 971
<i>Psetta maxima</i>		282	319	292	252	442	107	2	3
<i>Paralichthys olivaceus</i>		7
<i>Seriola lalandi</i>		1
<i>Haliotis rufescens</i>		514	841	794	835	828	1 111	1 130	965	1 274	1 015
<i>Haliotis discus</i>		1	2	...	6	25	23	16	12	2	16
<i>Trochita spp</i>		5	...
<i>Ostrea chilensis</i>		205	137	163	219	194	227	225	215	227	377
<i>Crassostrea gigas</i>		882	96	94	83	...	43	57
<i>Mytilus chilensis</i>		187 064	166 952	221 522	288 583	244 137	241 841	238 088	208 707	300 648	338 846 F
<i>Choromytilus chorus</i>		692	512	757	825	330	550	1 561	1 581	691	1 079
<i>Aulacomya ater</i>		1 575	1 602	1 736	3 638	1 995	3 775	1 172	1 068	1 005	1 502
<i>Argopecten purpuratus</i>		21 277	16 864	8 840	11 018	5 798	5 001	4 146	2 960	3 547	4 706
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	843 142	792 891	701 062	954 845	1 071 421	1 033 206	1 214 523	1 045 790	1 035 254	1 202 948
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4 502 789	4 668 055	3 753 276	6 314 493	5 993 047	7 525 266	10 276 077	6 834 121	7 867 541	10 370 653
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Spirulina maxima</i>		6 000	3	5	220	-	11	4	39
<i>Haematococcus pluvialis</i>		16	38	12	5	15	41	26	...	13	35
<i>Macrocystis pyrifera</i>		1	5	12	0	-	...	2	...	0	-
<i>Gracilaria spp</i>		21 686	88 147	12 150	14 469	4 111	12 460	12 808	11 952	14 846	16 725
<i>Porphyra columbina</i>	
<i>Aquatic plants</i>	Q	27 703	88 193	12 179	14 694	4 126	12 512	12 836	11 952	14 863	16 799
<i>Plantes aquatiques</i>	V	46 731	114 678	15 841	25 118	9 512	27 702	33 104	29 282	33 596	41 527
<i>Plantas acuáticas</i>											
China											
<i>Cyprinus carpio</i>		2 350 691	2 422 363 F	2 448 779 F	2 568 992 F	2 638 394 F	2 747 745 F	2 877 868 F	3 047 709 F	2 998 937	3 004 345
<i>Carassius spp</i>		1 955 500	2 022 101 F	2 137 808 F	2 170 654 F	2 231 739 F	2 358 600 F	2 510 906 F	2 643 185 F	2 725 841	2 817 989
<i>Cirrhinus molitorella</i>	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		3 707 146	4 015 245 F	4 073 044 F	4 198 320 F	4 354 915 F	4 609 083 F	4 877 560 F	5 151 789 F	5 286 580	5 345 641
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		3 193 270	3 427 862 F	3 480 086 F	3 510 021 F	3 358 606 F	3 500 824 F	3 833 618 F	3 952 299 F	3 918 236	3 852 813
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		2 290 228	2 395 023 F	2 460 736 F	2 521 810 F	2 596 920 F	2 741 278 F	2 905 495 F	3 049 050 F	3 114 939	3 097 952
<i>Mylopharyngodon piceus</i>		359 804	381 329 F	409 140 F	442 056 F	450 736 F	477 730 F	505 579 F	541 026 F	679 779	684 502
<i>Megalobrama amblycephala</i>		599 623	615 628 F	629 175 F	640 670 F	642 824 F	664 517 F	710 318 F	723 208 F	858 354	833 393
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>		153 257	173 541 F	197 326 F	219 493 F	267 678 F	292 274 F	311 270 F	332 353 F	372 587	394 691
<i>Oreochromis niloticus</i>		832 698	928 151 F	963 639 F	1 021 434 F	1 060 546 F	1 130 228 F	1 155 577 F	1 211 270 F	1 170 145	1 188 480
<i>Oreochromis aureus x O. niloticus</i>		277 600 F	309 400 F	321 200 F	340 500 F	353 600 F	376 800 F	385 200 F	403 800 F	390 000 F	396 200 F
<i>Piaractus brachipomus</i>		77 462	84 314 F	82 398 F	89 730 F	89 176 F	91 956 F	94 176 F	98 815 F	89 255	82 119
<i>Silurus asotus</i>		315 749	319 986 F	360 878 F	370 890 F	372 268 F	394 502 F	408 984 F	408 481 F	392 902	382 306
<i>Leiostichus longirostris</i>		15 347	17 609 F	16 496 F	16 148 F	23 920 F	14 674 F	22 258 F	22 776 F	24 823	21 331
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>		134 448	160 900 F	177 771 F	205 445 F	233 743 F	268 792 F	302 671 F	322 858 F	434 425	480 032
<i>Ictalurus punctatus</i>		224 471	219 608 F	209 626 F	193 912 F	204 127 F	224 910 F	225 524 F	240 484 F	236 786	227 454
<i>Monopterus albus</i>		212 129	233 185 F	263 297 F	276 356 F	292 319 F	314 618 F	324 751 F	333 588 F	387 730	358 295
<i>Siniperca chuatsi</i>		229 269	231 690 F	243 698 F	259 501 F	256 377 F	258 893 F	266 568 F	270 519 F	314 897	335 583
<i>Micropterus salmoides</i>		166 601	171 638 F	179 372 F	196 896 F	221 490 F	308 944 F	319 110 F	320 459 F	347 259	456 888

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Channa argus</i>	324 131	352 681 F	363 228 F	421 937 F	437 699 F	463 518 F	462 954 F	449 786 F	478 428	483 141
<i>Osteichthyes</i>	675 593	481 660 F	604 257 F	696 557 F	865 092 F	1 006 012 F	775 762 F	750 880 F	811 389	582 689
<i>Acipenseridae</i>	21 396	28 257 F	34 076 F	41 784 F	50 259 F	58 775 F	68 871 F	82 436 F	78 764	83 058
<i>Anguilla japonica</i>	205 325	211 212 F	206 258 F	196 832 F	193 501 F	187 298 F	198 210 F	211 129 F	210 995	217 263
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	16 776	16 091 F	15 818 F	18 575 F	23 589 F	26 356 F	25 528 F	24 828 F	35 198	41 460
<i>Hypomesus olidus</i>	10 962	14 573 F	12 504 F	13 013 F	13 597 F	16 338 F	11 003 F	11 892 F	13 439	12 067
<i>Protosalanx hyalocranium</i>	15 822	17 238 F	17 828 F	17 110 F	18 947 F	19 281 F	18 638 F	19 297 F	21 088	20 699
<i>Salmonoidei</i>	1 829	1 424 F	1 382 F	1 803 F	2 332 F	3 020 F	9 999 F	12 935 F	3 106	3 089
<i>Bothidae</i>	23 141	25 671 F	22 468 F	42 365 F	43 812 F	44 342 F	56 801 F	67 279 F	68 080	60 737
<i>Pleuronectidae</i>	8 274	11 388 F	5 213 F	8 067 F	9 996 F	5 375 F	9 203 F	8 255 F	13 329	13 655
<i>Psetta maxima</i>	55 000 F	60 000 F	60 000 F	64 000 F	65 000 F	73 000 F	64 000 F	59 000 F	49 500 F	45 500 F
<i>Epinephelus spp</i>	45 213	43 645 F	47 902 F	56 747 F	69 747 F	78 898 F	84 228 F	95 790 F	107 203	131 536
<i>Larimichthys croceus</i>	65 977	65 259 F	83 274 F	76 457 F	91 148 F	100 717 F	122 254 F	142 351 F	159 529	177 640
<i>Sciaenops ocellatus</i>	50 947	48 551 F	50 700 F	61 803 F	62 969 F	56 600 F	66 844 F	68 675 F	67 931	68 559
<i>Sparidae</i>	36 250	39 788 F	43 683 F	53 677 F	50 144 F	54 661 F	56 657 F	66 853 F	72 181	81 107
<i>Lateolabrax japonicus</i>	95 747	100 794 F	102 822 F	117 208 F	120 584 F	122 592 F	108 765 F	117 376 F	137 901	156 595
<i>Takifugu rubripes</i>	15 518	18 650 F	16 606 F	11 087 F	12 626 F	13 777 F	17 323 F	22 387 F	22 993	24 403
<i>Takifugu obscurus</i>	2 115	2 174 F	2 742 F	3 799 F	3 464 F	4 418 F	4 368 F	4 738 F	5 044	6 283
<i>Rachycentron canadum</i>	23 475	28 768 F	35 282 F	35 468 F	36 427 F	37 927 F	33 989 F	35 313 F	37 065	43 657
<i>Trachinotus blochii</i>	36 000 F	66 000 F	80 000 F	112 000 F	112 000 F	112 000 F	110 000 F	110 000 F	115 000 F	120 000 F
<i>Seriola spp</i>	19 511	19 180 F	16 291 F	12 701 F	12 547 F	34 423 F	18 419 F	19 620 F	23 074	25 933
<i>Osteichthyes</i>	271 451	231 378 F	220 061 F	267 473 F	298 475 F	341 074 F	388 518 F	439 606 F	435 131 F	470 067 F
<i>Macrobrachium nipponense</i>	205 010	200 061 F	217 674 F	217 607 F	216 239 F	228 319 F	233 719 F	240 571 F	238 413	240 739
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	127 788	142 121 F	120 780 F	116 184 F	113 582 F	106 730 F	115 393 F	117 492 F	126 591	137 360
<i>Palaemonidae</i>	13 096	15 476 F	15 042 F	14 837 F	19 073 F	100 110 F	15 629 F	16 501 F	33 977	68 292
<i>Procambarus clarkii</i>	364 619	471 590 F	543 382 F	459 619 F	505 301 F	548 659 F	598 411 F	656 388 F	827 107	1 129 708
<i>Eriocheir sinensis</i>	518 357	564 911 F	572 337 F	613 596 F	650 619 F	663 517 F	722 576 F	747 195 F	748 725	750 945
<i>Portunus spp</i>	83 803	94 682 F	88 361 F	88 558 F	95 424 F	104 884 F	113 575 F	112 807 F	123 154	119 777
<i>Scylla paramamosain</i>	113 852	114 543 F	112 408 F	115 772 F	123 599 F	132 149 F	134 507 F	135 094 F	146 189	151 976
<i>Portunidae</i>
<i>Brachyura</i>	18 694	8 690 F	20 582 F	16 586 F	14 625 F	10 810 F	11 482 F	14 143 F	13 310	14 278
<i>Penaeus japonicus</i>	47 721	49 825 F	53 174 F	48 604 F	47 347 F	43 978 F	45 367 F	44 376 F	55 368	52 466
<i>Penaeus vannamei</i>	1 062 765	1 102 712 F	1 183 585 F	1 258 159 F	1 359 763 F	1 338 958 F	1 473 007 F	1 519 409 F	1 628 638	1 672 287
<i>Penaeus monodon</i>	60 899	59 515 F	54 961 F	57 850 F	61 860 F	68 920 F	71 554 F	72 492 F	71 894	75 227
<i>Penaeus chinensis</i>	42 552	43 876 F	43 975 F	39 697 F	39 493 F	40 133 F	46 035 F	42 910 F	39 010	37 458
<i>Penaeus spp</i>	54 137	59 931 F	65 994 F	72 926 F	84 384 F	104 168 F	111 056 F	97 076 F	88 424	99 212
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	93 629	97 471 F	106 521 F	99 475 F	101 763 F	100 536 F	100 143 F	101 490 F	100 884	98 894
<i>Anodonta cygnea</i>	89 392	87 539 F	91 960 F	85 782 F	84 105 F	95 160 F	83 874 F	87 691 F	88 166	69 436
<i>Corbicula fluminea</i>	18 980	19 798 F	18 807 F	21 101 F	20 884 F	21 327 F	22 163 F	23 280 F	21 823	21 746
<i>Mollusca</i>	30 631	26 613 F	24 852 F	32 008 F	28 927 F	15 485 F	288 520 F	25 536 F	27 212	24 752
<i>Rapana spp</i>	224 967	201 442 F	201 699 F	193 751 F	205 399 F	203 715 F	222 540 F	232 773 F	239 357	254 736
<i>Haliotis spp</i>	33 010	41 884 F	54 842 F	73 192 F	86 909 F	105 646 F	110 288 F	122 573 F	134 741	148 539
<i>Crossostrea spp</i>	3 354 382	3 463 334 F	3 535 235 F	3 580 474 F	3 783 999 F	4 037 709 F	4 159 382 F	4 380 578 F	4 660 434	4 879 422
<i>Mytilidae</i>	479 902	630 015 F	681 418 F	674 287 F	732 490 F	715 035 F	769 919 F	809 415 F	862 829	927 609
<i>Pectinidae</i>	1 137 039	1 262 031 F	1 365 896 F	1 244 983 F	1 360 689 F	1 539 226 F	1 576 378 F	1 710 080 F	1 849 887	2 007 529
<i>Atrina spp</i>	11 155	15 192 F	30 041 F	28 716 F	14 432 F	16 580 F	16 838 F	17 469 F	17 191	16 503
<i>Anadara granosa</i>	290 177	273 547 F	301 213 F	279 475 F	266 452 F	322 422 F	337 743 F	348 964 F	354 391	352 619
<i>Ruditapes philippinarum</i>	3 058 073	3 155 607 F	3 434 382 F	3 444 205 F	3 579 570 F	3 688 255 F	3 791 331 F	3 840 463 F	4 120 650	4 177 913
<i>Simonovacula constricta</i>	742 084	675 912 F	693 333 F	709 929 F	690 395 F	689 889 F	751 994 F	760 249 F	799 282	862 541
<i>Mollusca</i>	750 112	689 936 F	456 937 F	774 247 F	859 672 F	863 661 F	846 243 F	788 622 F	854 954	743 893
<i>Rana spp</i>	81 871	90 415 F	77 230 F	73 778 F	75 893 F	79 393 F	84 358 F	78 591 F	85 572	91 653
<i>Trionyx sinensis</i>	204 139	226 481 F	256 334 F	270 180 F	301 843 F	312 488 F	309 599 F	310 028 F	331 694	322 102
<i>Testudinata</i>	20 028	22 084 F	24 208 F	26 162 F	29 896 F	34 551 F	32 862 F	39 469 F	44 326	45 798
<i>Strongylocentrotus spp</i>	3 023	6 016 F	5 987 F	6 440 F	5 608 F	6 152 F	6 490 F	6 959 F	10 040	9 708
<i>Apostichopus japonicus</i>	92 567	100 980 F	126 454 F	131 306 F	163 700 F	185 397 F	192 072 F	197 116 F	202 951	219 907
<i>Rhopilema spp</i>	47 405	62 242 F	57 855 F	66 484 F	61 127 F	63 660 F	64 542 F	75 299 F	79 342	82 280
<i>Invertebrata</i>	138 766	148 360 F	179 116 F	104 185 F	108 056 F	112 583 F	87 776 F	80 989 F	79 619	87 492
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 32 730 371	34 244 727	35 513 439	36 613 446	38 136 451	40 336 975	42 297 133	43 748 183	45 815 988	46 823 949
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 57 069 186	62 186 497	70 829 783	85 645 254	97 833 003	111 410 751	123 832 117	126 349 581	135 189 729	140 075 827
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	62 320	69 739 F	93 487 F	68 822 F	72 905 F	74 446 F	77 588 F	81 004 F	73 200	71 740
<i>Enteromorpha clathrata</i>	12 540	10 478 F	10 821 F	8 674 F	8 529 F	4 202 F	956 F	958 F	3 540	3 400
<i>Haematococcus pluvialis</i>	100 F	150 F	150 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Laminaria japonica</i>	5 392 797	5 532 431 F	5 796 728 F	5 852 175 F	6 341 851 F	6 584 827 F	8 793 275 F	9 332 389 F	9 687 668	10 049 720
<i>Undaria pinnatifida</i>	1 320 210	1 308 884 F	1 059 097 F	1 278 941 F	1 678 117 F	1 628 150 F	1 941 076 F	1 843 870 F	1 519 530	1 667 950
<i>Sargassum fusiforme</i>	87 480	78 572 F	75 900 F	106 099 F	107 574 F	145 021 F	167 664 F	181 081 F	183 650	199 970
<i>Eucheuma spp</i>	67 240	65 139 F	62 362 F	58 907 F	91 878 F	88 590 F	40 963 F	47 940 F	51 140	56 290
<i>Gracilaria spp</i>	1 144 460	1 239 049 F	1 113 336 F	1 442 737 F	1 885 647 F	2 355 564 F	2 506 227 F	2 587 608 F	2 865 830	3 086 740
<i>Porphyra spp</i>	814 660	1 062 343 F	1 040 677 F	979 354 F	1 076 405 F	1 090 149 F	1 091 165 F	1 109 903 F	1 312 850	1 733 050
<i>Gelidium amansii</i>	1 200	1 186 F	1 165 F	-	3 948 F	-	-	-	-	-
<i>Algae</i>	2 434 920	2 446 834 F	3 019 580 F	2 736 062 F	2 676 750 F	2 719 122 F	402 457 F	434 172 F	803 190	664 530
<i>Aquatic plants</i>	Q 11 337 927	11 814 805	12 273 303	12 531 971	13 943 804	14 690 271	15 021 571	15 619 125	16 500 798	17 533 590
<i>Plantas acuáticas</i>	V 4 974 625	5 249 380	5 719 081	6 143 116	7 251 151	8 001 065	7 820 987	7 983 412	8 319 396	8 879 528
<i>Plantas acuáticas</i>										
China,H.Kong										
<i>Cyprinus carpio</i>	33	63	2	34	16	32	12	14	11	10
<i>Carassius auratus</i>	134	117	125	84	102	101	131	96	152	123
<i>Cirrhinus molitorella</i>	84	117	33	30	45	46	26	23	19	25
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	594	443	476	426	492	384	412	486	560	686
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	70	15	30	30	15	42	24	23	24	36
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	446	306	345	389	537	326	345	357	475	539
<i>Oreochromis niloticus</i>	391	287	297	545	266	358	368	350	261	250
<i>Clarias fuscus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Channa spp</i>	0	4	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Osteichthyes</i>	1	85	71	4	9	9	13	5	38	28
<i>Lates calcarifer</i>	0	22
<i>Mugil cephalus</i>	513	646	811	773	824	889	670	738	1 003	846

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Epinephelus akaara</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	822	361	596	358
<i>Epinephelus areolatus</i>	96	114	64	38	35	47	37	1	2	1
<i>Epinephelus coioides</i>	251	277	361	205	103	41
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	73	86	74	20	79	47	9	9	29	56
<i>Lutjanus russelli</i>	19	14	10	2	6	13	27	5	18	2
<i>Lutjanus spp</i>	36	115	77	159	95	95
<i>Pagrus auratus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	7	12	4	4	31	3	5	1	22	9
<i>Trachinotus blochii</i>	11	7	74	87	238	7	57	6	71	50
<i>Osteichthyes</i>	342	843	690	296	623	496	682	833	691	750
<i>Crassostrea spp</i>	1 118	1 277	636	318	488	572	641	583	684	625
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 754	4 819	4 338	3 438	4 093	3 764	3 897	3 894	4 258	4 172
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 22 267	17 562	22 347	18 762	22 669	18 406	21 571	20 775	19 102	18 890
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
China, Taiwan										
<i>Cyprinus carpio</i>	652	569	868	995	706	268	254	177	144	160
<i>Carassius carassius</i>	871	676	792	591	531	389	407	382	384	697
<i>Cirrhinus molitorella</i>	6	2	3	3	3
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 319	2 263	2 022	1 447	1 181	1 204	750	694	660	589
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	85	54	36	20	15	12	13	12	-	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 945	1 603	1 405	1 018	1 022	1 047	593	574	481	478
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	528	368	364	273	162	136	135	121	234	233
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	245	101	138	259	94	105	88	179	194	258
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	81 009	67 262	74 888	67 216	73 334	72 497	69 726	70 470	63 028	61 711
<i>Silurus asotus</i>	1 649	1 053	1 404	716	924	879	338	304	358	474
<i>Bidyanus bidyanus</i>	-	9 480	3	-
<i>Micropterus salmoides</i>	1 114	934	1 868	893
<i>Osteichthyes</i>	3 287	3 323	3 740	2 021	1 928	1 739	3 849	1 885	2 967	802
<i>Anguilla japonica</i>	21 038	19 044	19 361	10 535	2 244	1 904	1 675	5 187	4 657	3 665
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 419	1 567	289	389	796	422	290	262	170	82
<i>Plecoglossus altivelis</i>	793	774	760	1 163	1 102	1 178	1 554	987	1 045	2 691
<i>Chanos chanos</i>	46 874	40 821	35 675	49 465	71 598	65 683	69 134	53 527	44 548	52 220
<i>Lates calcarifer</i>	10 287	9 479	22 633	24 066	26 148	28 803	11 582	14 015	7 554	9 816
<i>Morone saxatilis</i>	391	475	380	...
<i>Mugil cephalus</i>	1 265	2 036	2 555	2 417	1 665	2 637	2 945	2 145	1 739	2 244
<i>Psammoperca waigiensis</i>	5 704
<i>Epinephelus spp</i>	17 042	12 958	11 354	13 456	22 432	25 942	25 682	26 207	20 479	21 787
<i>Lutjanus bohar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lutjanidae</i>	77	43	49	301	279	235	241	148	134	134
<i>Miichthys miuy</i>	...	89	60	1	23
<i>Sciaenidae</i>	-
<i>Lethrinus miniatus</i>	150	94	14	...	62	45
<i>Dentex tumifrons</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	91	-	17	...	27
<i>Pagrus major</i>	209
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	415	314	364	407	1 007	248	209	139	123	119
<i>Sparidae</i>	2 060	1 591	538	964	572	702	915	667	577	697
<i>Lateolabrax japonicus</i>	14 039	10 568	7 583	7 640
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	1 295	1 147	701	2 012	3 782	4 137	4 059	4 303	3 434	9 941
<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>	19	10	9	2	1	4	2	2	7	...
<i>Muraenesox cinereus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	995	2 365	2 152	1 124	1 384	1 993	1 397	1 466	1 515	2 070
<i>Seriola dumerili</i>	2	3
<i>Seriola spp</i>	1 281	878	234	879	1 210	818	1 237	852	904	787
<i>Carangoides malabaricus</i>	387
<i>Osteichthyes</i>	2 259	2 003	1 885	1 865	1 749	1 680	2 429	2 277	1 506	2 873
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10 058	7 470	6 318	6 460	6 759	6 774	8 557	6 580	6 437	6 453
<i>Eriocheir sinensis</i>	2	5	17	8	74	99	74	152	70	48
<i>Portunus pelagicus</i>	-	-	-	-	1	1	6	1	...	-
<i>Scylla serrata</i>	185	170	225	165	122	89	26	32	21	7
<i>Brachyura</i>	63	87	87	109	108	53	94	81	514	156
<i>Panulirus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	86	237	172	178	96	60	24	51	18	17
<i>Penaeus vannamei</i>	10 347	7 751	7 972	8 761	13 318	13 207	12 643	10 020	12 376	9 228
<i>Penaeus monodon</i>	647	610	642	749	643	425	317	259	206	292
<i>Penaeus penicillatus</i>	10	9	3	-	-	3	1	-
<i>Metapenaeus ensis</i>	671	349	269	286	280	155	155	168	150	161
<i>Natantia</i>	261	192	87	104	52	...	19	...	3	3
<i>Corbicula fluminea</i>	11 475	10 452	10 654	14 656	14 967	14 179	13 234	7 481	4 915	4 472
<i>Mollusca</i>	27	57	...
<i>Haliotis spp</i>	348	218	171	87	79	147	213	345	298	276
<i>Crassostrea gigas</i>	34 514	21 882	36 056	34 643	26 923	27 793	25 276	21 866	22 339	23 179
<i>Anadara granosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Meretrix lusoria</i>	52 222	51 820	60 325	59 764	62 969	56 742	60 045	64 024	38 447	52 062
<i>Ruditapes philippinarum</i>	140	138	145	140	129	119	98	-
<i>Soletellina diplos</i>	...	62	89	96	109	101	94	56	54	53
<i>Bivalvia</i>	93
<i>Mollusca</i>	43	53	71	62	72	72	55	48	59	51
<i>Rana catesbeiana</i>	810	818	549	795	720	3 000	2 999	1 941	1 224	1 639
<i>Trionyx sinensis</i>	2 049	2 180	2 179	3 447	1 002	1 863	1 420	1 283	1 318	1 030
<i>Invertebrata</i>	43	-	...	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 323 982	286 473	310 338	314 363	344 404	345 682	340 415	313 372	255 183	282 186
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 068 795	910 135	1 116 124	1 371 799	1 237 723	1 339 274	1 377 852	1 204 782	1 019 629	1 162 128
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria verrucosa</i>	6 861	4 383	4 888	4 865	3 478	3 210	936	634	450	589
<i>Porphyra tenera</i>	18	-	-	18	18	24	22	7	18	250

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Clarias gariepinus</i>	...	50	60 F	100 F	150	150	180 F	180 F	489	500 F
<i>Clarias spp</i>
<i>Siluroidei</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 290 F	1 340 F	1 700 F	3 394	3 720	3 720	3 750 F	4 000 F	4 701	4 900 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 4 364 F	4 282 F	5 184 F	11 141 F	11 571	11 957	12 081 F	10 807 F	16 020 F	17 008 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Croatia										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 546	2 058	1 816	2 891	2 484	2 100	2 284	3 401	2 698	2 039
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	156	196	231	158	202	209	288	132	134	169
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	421	133	73	95	88	127	194	174	135	73
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	156	492	309	522	296	303	519	295	472	477
<i>Esox lucius</i>	7	13	8	11	12	6	16	9	9	12
<i>Silurus glanis</i>	23	46	29	24	36	35	38	48	40	31
<i>Sander lucioperca</i>	7	6	7	8	7	11	12	10	7	9
<i>Osteichthyes</i>	84	140	93	93	89	99	78	82	71	66
<i>Salmo trutta</i>	9	13	12	28
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 058	1 982	2 482	2 481	1 000	349	382	666	454	367
<i>Psetta maxima</i>	1	7	1	...
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2 700	2 800	2 800	2 775	2 453	2 826	3 215	4 488	5 310	5 616
<i>Argyrosomus regius</i>	2	39	25	44	60	67	125	253
<i>Diplodus puntazzo</i>	...	3	1	-	-	-	-	-
<i>Dentex dentex</i>	6	7	4	1	...
<i>Pagrus spp</i>	11	40
<i>Sparus aurata</i>	1 800	2 200	2 400	1 719	2 173	2 978	3 655	4 075	4 101	4 830
<i>Thunnus thynnus</i>	1 860	2 100	1 680	1 610 F	1 125 F	915 F	1 605 F	1 300 F	1 470 F	1 081 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Ostrea edulis</i>	60	60	60	20	14	50	32	52	64	62
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	3 000	2 000	2 000	400	437	1 950	714	746	699	920
<i>Pecten jacobaeus</i>
<i>Mollusca</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 13 878	14 229	13 991	12 846	10 440	12 019	13 149	15 571	15 805	16 034
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 58 556	83 483	72 469	70 402 F	65 599 F	72 105 F	91 912 F	92 936 F	99 580 F	100 756 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Cuba										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	112	180	91	45	80	224	363	755	667	1 726
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1	2	1	1
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	20 181	17 437	16 229	14 646	14 444	16 250	17 831	17 098	14 972	15 586
<i>Oreochromis aureus</i>	700 F	631 F	510 F	335 F	400 F	420 F	466 F	468	429 F	449
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	4 461	6 031	5 278	5 181	6 347	6 758	7 102	7 746	6 670	6 439
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	6 672	6 890	4 638	416	316	291	290 F	290 F	290 F	290 F
<i>Panulirus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	3 697	3 456	3 025	2 178	3 009	4 116	4 121	4 719	5 044	5 631
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	861	1 375	1 650	1 796	1 583	1 519	1 110	980	1 113	1 089
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 36 685	36 002	31 422	24 598	26 179	29 578	31 283 F	32 056 F	29 185	31 210
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 46 595 F	44 642 F	38 985 F	30 043 F	33 702 F	39 867 F	41 585 F	43 854 F	41 795 F	45 288 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Cyprus										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	0	1	2	1	6	...	1	3	1	1
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	57	69	69	66	55	55	42	41	40	44
<i>Dicentrarchus labrax</i>	752	703	1 198	1 495	1 100	1 422	1 817	1 726	1 517	2 254
<i>Umbrina cirrosa</i>
<i>Argyrosomus regius</i>	12	41	38	49	33	14	3	...
<i>Pagellus erythrinus</i>
<i>Diplodus puntazzo</i>
<i>Pagrus pagrus</i>
<i>Pagrus major</i>	...	10	14	...	2
<i>Sparus aurata</i>	1 926	2 552	2 807	3 056	3 126	3 795	2 919	3 656	5 039	4 949
<i>Siganus rivulatus</i>	2	2	5	...	-	-	-	-	-	-
<i>Thunnus thynnus</i>	130	70	10	...	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	20	8	...	7	7	19	23	19	25	28
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 2 887	3 416	4 116	4 667	4 334	5 339	4 835	5 459	6 625	7 275
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 24 163	24 583	27 161	37 967	30 222	38 750	36 831	35 826	40 145	42 230
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Czechia										
<i>Cyprinus carpio</i>	17 507	17 258	17 746	18 198	17 972	16 809	17 833	17 860	18 354	18 460
<i>Tinca tinca</i>	284	252	215	180	166	156	151	152	157	158
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	394	409	488	412	456	384	337	445	490	567
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	192	140	265	192	195	152	154	138	330	184
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	394	461	318	354	346	355	288	239	244	492
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	6
<i>Esox lucius</i>	101	94	105	112	106	92	82	75	79	93
<i>Silurus glanis</i>	60	58	47	49	52	61	54	63	74	100
<i>Perca fluviatilis</i>	17	18	18	21	21	20	17	20	22	15
<i>Sander lucioperca</i>	58	58	48	67	68	65	48	54	54	65
<i>Osteichthyes</i>	549	627	406	582	610	572	465	537	476	761
<i>Anguilla anguilla</i>	0	0	-	-	1	-	...	1	...	2
<i>Salmo trutta</i>	8	6	6	...	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	614	526	476	580	380	439	421	368	364	507
<i>Salvelinus fontinalis</i>	201	145	262	235	363	237	266	243	301	268
<i>Coregonus lavaretus</i>	24	19	26	28	19	8	13	5	4	11
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 395	20 071	20 420	21 010	20 763	19 357	20 135	20 200	20 952	21 685
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 61 094	55 038	53 483	61 681	53 671	49 585	49 833	42 118	43 609	48 234
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
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>	49	104	52	66	110	112	88	44	144	264
<i>Osteichthyes</i>	0	1
<i>Acipenseridae</i>	1	1	...	1	...	2	1	4	3	3
<i>Anguilla anguilla</i>	895	1 659	1 532 F	1 154 F	1 061	712	789	1 232	1 067 F	549 F
<i>Salmo salar</i>	11	2	15	10	...	10	405	428	1 289	807
<i>Salmo trutta</i>	501	49	125	124	51	62	122	119	115	74
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	25
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	36
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	31 449	29 391	32 500 F	32 681 F	31 462	33 840 F	30 733 F	32 346	31 087 F	33 036 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	181	213	115	109	119	76	106	151	93	86
<i>Salvelinus alpinus</i>	-
<i>Salvelinus spp</i>	205	153	155	230	243	272	216	212	217	218
<i>Coregonus lavaretus</i>	0
<i>Platichthys flesus</i>	0	4 F	4 F	-
<i>Psetta maxima</i>	7	2	6	5	2	7	4 F
<i>Gadus morhua</i>	5
<i>Osteichthyes</i>	5	0	0
<i>Astacus astacus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	1 737	2 556	669	537	537	810	1 810	1 229	2 221	2 414
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 35 066	34 129	35 175 F	34 918	33 586	35 907	34 282	35 766	36 237	37 488
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 128 185	122 641	132 545 F	147 746	116 488	145 179	137 374	130 574	136 383	142 427
<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	10
<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	10
<i>Plantas acuáticas</i>	V 591 F	567 F	533 F	559 F	518 F	192	64	56 F	53 F	5
Dominica										
<i>Oreochromis niloticus</i>	20 F	20 F	10 F	5 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	1 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	11 F	6 F	6	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 152 F	152 F	63 F	38 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	271	137	180 F	221	200 F	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	400 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20 F	20 F	20 F	533	150	400 F	612	600 F	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	20 F
<i>Piaractus brachypomus</i>	11	11 F	10 F	10	10 F	10 F	15 F
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	1	8	25 F	100 F	200 F	300 F	500 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
<i>Rachycentron canadum</i>	100 F
<i>Trachinotus carolinus</i>	...	250 F	300 F	350	350	350 F	350	350 F	350 F	400 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	110 F	110 F	110 F	16	10 F	10 F	16	15 F	15 F	15 F
<i>Penaeus vannamei</i>	450	28	250 F	450	450 F	400 F	400 F
<i>Penaeus spp</i>	490 F	490 F	490 F
<i>Crassostrea virginica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 080 F	1 230 F	1 280 F	2 148	1 032 F	1 505 F	2 181 F	2 235 F	2 285 F	2 550 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 7 521 F	8 997 F	8 931 F	9 451	4 028 F	5 901 F	8 042 F	7 985 F	7 786 F	8 401 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ecuador										
<i>Oreochromis niloticus</i>	21 000 F	37 461	47 733	48 000 F	39 818	23 920	23 900 F	17 400	22 620	23 050 F
<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 brachypomus</i>	800 F	800 F	870	900 F	935	960	1 000 F	1 000	35	40 F
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>
<i>Dormitator latifrons</i>	1 000 F	1 000	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	500	25	50 F
<i>Osteichthyes</i>	100 F	100 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	90 F	500	500 F	500 F	500 F	3 200	3 200 F	4 500	6 051	6 000 F
<i>Sciaenops ocellatus</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Rachycentron canadum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	347	350 F
<i>Osteichthyes</i>	5 F	5
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	30 F	300
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	150 000 F	179 100	223 313	260 000 F	281 100	304 000	340 000 F	403 000	422 000	435 000 F
<i>Crassostrea gigas</i>	2	3	8	10 F
<i>Pectinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 173 022 F	219 263 F	272 521 F	309 502 F	322 455 F	332 182	368 207 F	426 410	451 085	464 500 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 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	2 408 192 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5 F
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	5	5 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V -	-	-	-	-	-	-	-	7	8 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
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	45 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Cyprinidae</i>	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	129 185 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	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	967 301 F
<i>Clarias spp</i>	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	8 305 F
<i>Lates niloticus</i>	...	3	17	7
<i>Osteichthyes</i>	123	175	612	613	613	611	649	310	612	747
<i>Anguilla spp</i>	12	5	7	3	1	1	4	4 F	3	1
<i>Mugilidae</i>	209 313	209 980	116 029	114 001 F	129 651 F	116 151 F	119 645 F	157 179 F	153 776 F	210 213 F
<i>Epinephelus spp</i>	...	1	2	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	4 383	5 381	16 306	17 714 F	13 798 F	12 328 F	15 167	14 343 F	24 498	30 720
<i>Argyrosomus regius</i>	2 031	2 272	12 246	12 092	8 319	4 889	5 884	9 317 F	16 162	25 013
<i>Diplodus sargus</i>	...	1	20	6
<i>Sparus aurata</i>	4 480	5 335	15 065 F	14 155 F	14 806 F	14 537 F	16 967	16 092 F	26 663	35 221
<i>Osteichthyes</i>	6	4	2	8	2	1	1 F
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	101	135
<i>Penaeus spp</i>	131	200	792	766	1 109	5 856	7 235	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 693 815	705 490	919 585	986 820	1 017 738	1 097 544	1 137 091	1 174 831	1 370 660	1 451 841
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 251 119	1 356 149	1 678 863 F	1 992 086 F	2 010 739 F	2 088 090 F	2 024 515 F	1 830 080 F	1 766 749 F	1 376 605 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
El Salvador										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 600 F	3 959	4 090	4 101	4 100 F	2 484	832	5 639	6 811	6 820 F
<i>Cichlasoma managuense</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Osteichthyes</i>	1 F	1 F	2 F	3 F	3 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	6 F	4	4	4 F	5 F	5 F	1	1	1	1 F
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	200 F	382	394	767	1 200 F	771	812	1 084	1 124	1 150 F
<i>Crassostrea spp</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	15 F
<i>Anadara grandis</i>	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	3 F
<i>Anadara tuberculosa</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	7 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 817 F	4 356 F	4 500 F	4 884	5 322 F	3 278	1 663	6 743	7 956	8 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 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	22 351 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Eq Guinea										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 F	2 F	6	6 F	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	2 F
<i>Osteichthyes</i>	1 F	1 F	9	9	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 F	3 F	15	17 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 F	6 F	24	35 F	32 F	36 F	39 F	32 F	59 F	60 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Eritrea										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Estonia										
<i>Abramis brama</i>	...	1
<i>Cyprinus carpio</i>	70	45	39	37	38	44	35	...	34	...
<i>Tinca tinca</i>	1	0
<i>Carassius carassius</i>	1	1
<i>Rutilus rutilus</i>	...	1
<i>Esox lucius</i>	0	1
<i>Perca fluviatilis</i>	1	1	1
<i>Sander lucioperca</i>	1	1	1
<i>Osteichthyes</i>	87	223	139	183	137	148 F
<i>Acipenseridae</i>	42	24	24	13	57	16	19 F
<i>Anguilla anguilla</i>	47	30	20	2	127
<i>Salmo trutta</i>	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	649	549	488	334	455	465	570	559	680	702 F
<i>Astacus astacus</i>	2	2	...	1	1	1	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 813	654	573	388	581	733	870	799	868	870
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 211	3 116	2 689	2 180	3 120	3 725	4 688	3 771	4 292	4 192

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		2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	546 771	555 427	586 686	657 861	572 431	577 608	588 667	526 531	582 122	612 958
<i>Spirulina spp</i>		198	174	93	126	148	96	152
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q	198	174	93	126	148	96	152
<i>Plantas acuáticas</i>	V	1 515	970	547	677	621	423	1 816
Grenada											
<i>Oreochromis mossambicus</i> <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V
<i>Eucheuma spp</i>		1	22	18
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q V	1 4	22 55	18 45
Guadeloupe											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i> <i>Sciaenops ocellatus</i> <i>Macrobrachium rosenbergii</i>		1 7 11	1 - 7	1 3 7	4 2 6	4 F 2 F 6 F	4 F 2 F 6 F	4 F 15 F 6 F	4 F 15 F 6 F	2 F 19 F 2 F	2 17 2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	18 345	7 170	11 199	12 200	12 F 185 F	12 F 191 F	25 F 295 F	25 F 246 F	23 F 179 F	21 169
Guam											
<i>Cyprinus carpio</i> <i>Oreochromis mossambicus</i> <i>Oreochromis niloticus</i> <i>Clarias batrachus</i> <i>Chanos chanos</i> <i>Mugilidae</i> <i>Macrobrachium rosenbergii</i> <i>Penaeus merguensis</i> <i>Penaeus vannamei</i>	 100 F 10 F 40 F 12 F 80 8 40 1 ... 12 75 7 35 - ... 12 70 ... 30 11 70 F ... 30 F 11 F 70 F ... 30 F 10 F 70 F ... 30 F 10 F 70 F ... 30 F 10 F 70 F ... 30 F 10 F 70 F ... 30 F 10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	162 F 1 391 F	141 1 189	129 1 128	111 907	111 F 907 F	110 F 890 F	110 F 890 F	110 F 890 F	110 F 890 F	110 F 890 F
Guatemala											
<i>Cyprinus carpio</i> <i>Oreochromis mossambicus</i> <i>Oreochromis niloticus</i> <i>Oreochromis aureus</i> <i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i> <i>Cichlasoma managuense</i> <i>Cichlasoma maculicauda</i> <i>Cichlasoma spp</i> <i>Ictalurus punctatus</i> <i>Osteichthyes</i> <i>Oncorhynchus mykiss</i> <i>Macrobrachium rosenbergii</i> <i>Palaemonidae</i> <i>Cherax quadricarinatus</i> <i>Crustacea</i> <i>Penaeus vannamei</i> <i>Penaeus spp</i> <i>Mollusca</i> <i>Mytilidae</i> <i>Anadara spp</i>	 3 000 15 727 3 000 F 13 623 846 ... 1 21 21 921 5 500 20 F 15 944 5 455 20 F 12 264 5 974 20 F 13 764 F 7 500 F 13 891 F 7 909 F 14 268 F 8 500 F 14 909 F 9 773 F 16 455 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	18 727 79 772	16 623 F 64 854 F	22 792 130 553	21 468 113 563 F	17 743 88 369 F	19 762 98 591 F	21 395 104 912 F	22 248 108 939 F	23 449 114 527 F	26 360 128 420 F
Guinea											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i> <i>Clarias gariepinus</i> <i>Osteichthyes</i>		140 F 15 F 15 F	145 F 15 F 17 F	145 F 20 F 20 F	160 F 20 F 20 F	200 F 25 F 25 F	200 F 25 F 25 F	200 F 25 F 25 F	200 F 25 F 25 F	200 F 25 F 25 F	200 F 25 F 25 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	170 F 991 F	177 F 987 F	185 F 878 F	200 F 811 F	250 966	250 F 977 F	250 F 962 F	250 F 902 F	250 F 753 F	250 F 733 F
GuineaBissau											
<i>Oreochromis niloticus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	10 F	35 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	10 F 25 F	35 F 90 F
Guyana											
<i>Oreochromis mossambicus</i> <i>Oreochromis niloticus</i> <i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i> <i>Colossoma macropomum</i> <i>Hoplosternum littorale</i> <i>Mugil cephalus</i> <i>Mugil liza</i> <i>Micropogonias furnieri</i>		4 - 180 F 31 F	10 - 300 F 33 F ... 35 31 24	... 22 213 116 ... 5 F 35 35 14	... 14 66 105 ... 5 F 19 18 7	... 1 123 109 7 7 3 84 107 ... 1 8 7 5 29 108 ... 1 42 42 4 88 196 ... 14 27 20 4 53 202 ... 12 5 4 80 366 ... 19

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Crassostrea madrasensis</i>	2 400	1 450	3 200	4 058	4 202	4 650 F	4 700 F	3 900 F	3 900 F	4 000 F
<i>Perna viridis</i>	16 789	18 432	14 817	9 956	8 703	9 450 F	9 500 F	8 700 F	8 700 F	9 000 F
<i>Paphia gallus</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 851 057	3 791 920	3 785 779 F	3 673 082 F	4 209 478 F	4 550 707 F	4 890 000 F	5 260 000 F	5 700 000 F	6 180 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 075 531	5 492 697	7 072 714 F	7 582 229 F	8 851 734 F	10 119 881 F	10 629 035 F	10 366 242 F	10 528 328 F	12 293 896 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	4 704	6 920	4 240	4 500 F	4 500 F	4 500 F	3 000 F	3 000 F	2 000 F	2 000 F
<i>Plantae aquaticae</i>	2	2	2	2	2	2 F	2 F	2 F	2 F	...
<i>Aquatic plants</i>	Q 4 706	6 922	4 242	4 502 F	4 502 F	4 502 F	3 002 F	3 002 F	2 002 F	2 000 F
<i>Plantae aquáticas</i>	V 177	251	163	169 F	169 F	154 F	99 F	94 F	60 F	61 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	242 322	249 279	282 695	332 206	374 366	412 703	434 177	461 107	497 208	545 800 F
<i>Osteochilus hasselti</i>	16 275	13 821	21 266	22 575	25 521	27 718	32 080	29 570	26 006	28 500 F
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	3 287	4 812	3 186	5 525	3 183	4 599	3 712	3 363	2 991	3 300 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	25 993 F	15 477	13 039	11 974	19 162	28 335	26 994	24 929	25 746	28 300 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	37 793	32 812	29 699	34 256	22 768	32 788	40 899	36 164	40 693	59 200 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	291 038	323 389	429 053	567 078	695 063	914 169	999 695	1 084 281	1 114 156	1 260 000 F
<i>Piaractus brachyponus</i>	11 749	11 570	34 123	14 625	53 314	50 815	61 196	65 170	67 772	74 400 F
<i>Hemibagrus nemurus</i>	1 670	1 308	3 204	198	433	927	2 142	3 588	4 990	5 500 F
<i>Clarias spp</i>	114 371	144 755	242 811	337 577	441 217	543 774	677 917	719 619	764 797	839 500 F
<i>Pangasius spp</i>	102 021	109 685	127 668	229 267	347 000	410 883	418 002	339 069	392 918	431 300 F
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	489	562	980	1 088	895	1 336	1 498	1 403	786	800 F
<i>Eleotridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anabas testudineus</i>	63	289	218	312	749	26	1 049	472	333	400 F
<i>Osphronemus goramy</i>	36 637	46 255	56 889	64 252	84 681	94 605	118 776	113 396	132 334	145 300 F
<i>Trichogaster pectoralis</i>	1 786	2 252	3 337	2 735	0	4 112	7 121	6 991	2 710	3 000 F
<i>Helostoma temminckii</i>	3 955	3 613	5 281	4 380	201	5 911	7 941	8 138	5 555	6 100 F
<i>Channa micropeltes</i>	8 884	10 411	17 407	17 965	19 907	24 642	20 602	28 003	32 222	35 400 F
<i>Channa spp</i>	5 656	6 294	5 603	6 047	6 579	13 714	6 962	6 490	8 954	9 800 F
<i>Osteichthyes</i>	46 885 F	51 791	143 397 F	153 214	75 681	145 119	171 315	93 236	265 315	281 700 F
<i>Anguilla spp</i>	4 267	5 752	2 914	415	45	28	1 149	869	298	300 F
<i>Chanos chanos</i>	277 471	328 288	422 068	467 327	482 930	575 502	577 595	672 197	747 445	1 262 600 F
<i>Lates calcarifer</i>	4 371	6 400	5 738	5 236	6 198	6 735	5 447	6 558	7 890	11 700 F
<i>Mugilidae</i>	8 351	8 297	8 822	5 719	6 547	8 024	6 910	7 176	7 430	12 100 F
<i>Epinephelus spp</i>	4 641	8 791	10 398	10 580	11 950	18 864	13 346	16 795	11 504	20 600 F
<i>Osteichthyes</i>	22 449	1 224	43 690 F	15 110	1 094	8 746	3 344	3 242	18 743	264 600 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	942	696	1 327	617	4 430	3 387	1 809	832	17 936	19 700 F
<i>Cherax destructor</i>	9	11	8	0	34
<i>Portunus spp</i>	187	100	335	3	105	12	12
<i>Scylla serrata</i>	7 642	7 516	9 557	8 153	14 163	11 898	13 594	12 546	11 407	15 000 F
<i>Panulirus spp</i>	292	339	311	225	488	914	202	161	218	500 F
<i>Penaeus merguensis</i>	32 143	22 365	16 424	10 757	13 128	17 561	15 634	15 243	17 969	20 000 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	77	...	2	16
<i>Penaeus vannamei</i>	208 648	170 969	206 578	246 420	238 663	376 189	442 379	409 899	498 174	503 800 F
<i>Penaeus monodon</i>	134 930	124 561	125 519	126 157	116 311	175 318	129 231	127 626	131 556	138 200 F
<i>Metapenaeus spp</i>	32 548	19 120	30 804	16 194	375	54 274	11 031	42 303	43 906	71 600 F
<i>Acetes japonicus</i>	100 F
<i>Perna viridis</i>	50 000 F
<i>Anadara granosa</i>	200 F
<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>	...	4	2	...	3	10 F	298	300 F
<i>Holothuroidea</i>	279	629	476	219	475	206	138	2 029	350	500 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 690 221	1 733 434	2 304 828	2 718 421	3 067 660	3 973 843	4 253 896	4 342 465	4 900 612	6 150 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 814 094	3 205 671	4 893 790	6 311 332	6 711 719	8 934 723	8 882 085	7 899 846	9 825 505	11 913 313 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	1 937 591	2 791 688	3 399 436	4 539 413	5 738 688	8 323 263	8 971 463	10 112 107	9 691 901	8 548 100 F
<i>Gracilaria spp</i>	207 470	171 868	515 581	630 788	776 166	975 211	1 105 529	1 157 234	1 358 400	1 198 000 F
<i>Rhodophyceae</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 2 145 061	2 963 556	3 915 017	5 170 201	6 514 854	9 298 474	10 076 992	11 269 341	11 050 301	9 746 100 F
<i>Plantae aquáticas</i>	V 300 309	811 822	1 268 087	1 143 051	1 346 858	1 731 090	1 651 991	841 661	1 161 086	992 849 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Iran										
<i>Cyprinus carpio</i>	21 920	25 108	30 402	33 044	46 370	41 971	51 102	46 016	50 274	49 001
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	13 152	15 064	18 241	19 827	15 457	25 182	17 034	27 610	30 164	29 401
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	48 223	55 236	66 884	72 697	85 010	92 336	85 171	101 235	110 603	107 803
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	4 384	5 022	6 080	6 609	7 728	8 394	17 034	9 203	10 055	9 800
<i>Acipenseridae</i>	20	343	251	312	456	564	650	1 071	2 146	2 618
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	62 630	73 642	91 519	106 409	131 000	143 917	126 515	140 632	163 325	167 830
<i>Osteichthyes</i>	123	2 465	10 162 F	14 050
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	25	9	10	68	61	63	18	11	11	16
<i>Astacus leptodactylus</i>	...	288	270	280	280	200	52	80	58	36
<i>Penaeus vannamei</i>	2 577	4 138	6 359	8 026	10 152	12 698	22 475	17 795	21 331	32 332
<i>Penaeus indicus</i>	1 795	990	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 154 726	179 552	220 034	247 262	296 514	325 325	320 174	346 118	398 129	412 887
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 446 732	518 934	638 107	721 292	866 060	956 625	967 036	1 029 004	1 193 422	1 274 340
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iraq										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 363	15 232	16 820	13 237	20 890	12 310	25 600	22 303	26 335	29 564
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 500	1 000	1 200	889	1 600	750	759 F	1 100	1 500	1 350
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 500	1 500	1 300	964	1 350	500	266	1 000	1 000	900
<i>Mugilidae</i>	4 883	1 000	1 000	1 200	1 200	500	...	400
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 19 246	18 732	20 320	16 290	25 040	14 060	26 625 F	24 803	28 835	31 814

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		2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	65 910	71 178	77 330	75 515	117 975	82 610	159 218 F	142 518	180 178	170 702
Ireland											
<i>Perca fluviatilis</i>		5	24	24	16	10	40
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	78	45	15	...
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	-	-	-	-
<i>Salmo salar</i>		9 217	12 210	15 691	12 196	12 440	9 125	9 368	13 116	16 300	18 342
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1 729	1 374	1 102	1 201	781	908	808	803	705	647
<i>Salvelinus alpinus</i>		30	38	40	40	40	40
<i>Psetta maxima</i>		-	-	-	0
<i>Haliotis spp</i>		4	1	1	2
<i>Ostrea edulis</i>		389	358	219	272	247	459	555	474	380	237
<i>Crassostrea gigas</i>		6 188	6 488	6 942	7 665	7 313	8 181	8 887	9 073	7 636	9 822
<i>Mytilus edulis</i>		27 060	26 802	22 234	22 671	15 188	15 360	11 375	16 015	15 121	16 340
<i>Pecten maximus</i>		59	55	59	50	43	37	26	50	33	...
<i>Ruditapes philippinarum</i>		187	162	175	150	30	4
Mollusca	
<i>Paracentrotus lividus</i>		2	2	1	1
Invertebrata		-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	44 868	47 512	46 487	44 263	36 094	34 157	31 100	39 580	40 194	45 392
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	134 059	140 963	149 896	173 450	163 561	152 183	154 982	159 084	170 807	219 511
<i>Laminaria digitata</i>		1	3
<i>Alaria esculenta</i>		1	70	50	41
Phaeophyceae		42	100
<i>Palmaria palmata</i>		1	...	9
Aquatic plants	Q	3	3	9	42	100	70	50	41
Plantas aquatiques Plantas acuáticas	V	2	2	11	55	133	78	55	46
Israel											
<i>Cyprinus carpio</i>		6 448	5 892	5 629	5 840	5 282	5 214	4 273	4 460	4 134	3 900
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		...	484	333	400	416	525	385	380	191	185
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1 022	539	498	311	243	214	152	151	180	175
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		6 751	7 789	7 662	7 390	7 215	8 184	7 797	8 038	7 559	7 350
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		182	150 F	150 F	...	91	240	240	240	450	500
<i>Osteichthyes</i>		965	1 854	1 597	1 711	1 466	1 361	1 773	...
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>		25 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30	30	30	30
<i>Oncorhynchus kisutch</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		428	379	453	497	408	520	470	470	423	400
<i>Lates calcarifer</i>		67	70 F	70 F	70 F	...	150	60	40	40	70
<i>Mugil cephalus</i>		2 121	2 048 F	2 125	2 169	2 338	2 240	2 280	2 250	1 792	1 900
<i>Dicentrarchus labrax</i>		197	191 F	200 F	200 F	203	204	44	50	67	70
<i>Sciaenops ocellatus</i>		427	459 F	460 F	460 F	278	470	397	350	210	150
<i>Sparus aurata</i>		2 347	1 072 F	1 240 F	1 440 F	2 052 F	2 520	2 554	1 820	2 065	2 255
<i>Osteichthyes</i>		2	74	80 F	156	189	30	18
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>		-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	20 017 F	19 177 F	19 895 F	20 817	20 342	22 252	20 166	19 640	18 914	16 985
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	81 536 F	68 800 F	81 480 F	92 757	90 390	102 847	99 222	81 919	88 189	82 428
Italy											
<i>Cyprinus carpio</i>		73	72	104	151	89	91	134	130 F	541 F	542 F
<i>Tinca tinca</i>		6	5	4	16	7	8	13	13 F	10 F	10 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		3	3	...	5	2	2
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1	2	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		19	17	13	10	1	1	1	1 F	1 F	1 F
<i>Esox lucius</i>		2	11
<i>Ictalurus punctatus</i>		101	103	95	95 F	300 F	300 F
<i>Ictalurus spp</i>		128	215	89	104	119	131
<i>Ameiurus melas</i>		103	...	200	197	45	43	135	135 F	300 F	300 F
<i>Clarias gariepinus</i>	
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		234	203	201	247	244	218	249	250 F	250 F	250 F
<i>Micropterus salmoides</i>		80	85	81	57	76	77	60	60 F	60 F	60 F
<i>Perca fluviatilis</i>		4	3	...	28	2	2 F	2 F	2 F
<i>Osteichthyes</i>		21	222	71	...	22	40	600 F	600 F
<i>Acipenser transmontanus</i>		430
<i>Acipenser baerii</i>		4
<i>Acipenseridae</i>		360	797	753	838	714	717	824	850 F	1 000 F	1 000 F
<i>Anguilla anguilla</i>		551	567	647	510	738	642	572	545 F	1 250 F	1 250 F
<i>Salmo trutta</i>		1 245	1 227	1 512	1 485	144	153	782	780 F	1 000 F	1 000 F
<i>Salmo spp</i>		1 746	...	1 710	292	959	1 140	334	350 F	400 F	400 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		34 146	35 802	33 172	34 366	35 261	35 059	31 300	31 300 F	35 000 F	35 000 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>		26	25	51	132	419	498	378	380 F	400 F	400 F
<i>Salvelinus alpinus</i>		61	63	138	99	148	165	16	15 F	20 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	5 F
<i>Psetta maxima</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>		458	482	479	358	390	127	690	690 F	700 F	700 F
<i>Mugilidae</i>		233	231	92	139	66	69	89	90 F	100 F	100 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>		6 813	6 714	6 457	6 672	6 896 F	6 330 F	5 724 F	5 800 F	6 800 F	6 800 F
<i>Umbrina cirrosa</i>		45	46	131	121	44	76	45	45 F	150 F	150 F
<i>Argyrosomus regius</i>		109	102	45	138	98	38	28	30 F	100 F	100 F
<i>Diplodus sargus</i>		...	19	...	2	5	4	4	4 F	4 F	4 F
<i>Diplodus vulgaris</i>		18	...	12
<i>Diplodus puntazzo</i>		50	48	18	50	42	30	15	15 F	15 F	15 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Sparus aurata</i>	5 455	5 413	6 260	5 508	6 323 F	6 184 F	6 830 F	6 800 F	7 600 F	7 600 F
<i>Sparidae</i>	68	65	29	32	10	15	15	15 F	15 F	15 F
<i>Thunnus thynnus</i>	370	120	20	435
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10 F
<i>Procambarus clarkii</i>	9	33	5	7	7	8 F	10 F	10 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	10	2	2 F	5 F	5 F
<i>Penaeus japonicus</i>	14	14	11	8	1	1	6	6	7	6 F
<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	145 F
<i>Crassostrea spp</i>	46	48	...	9
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	67 239	76 800	64 256	79 520	63 257	64 235	63 700	63 700 F	63 700 F	63 700 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	349	427 F	1 048	1 629	3 367	3 099	3 032	3 000 F	3 000 F	3 000 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	28 268	32 374 F	35 673	30 647	17 399	21 510	33 494	33 500 F	33 500 F	33 500 F
<i>Veneridae</i>	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 149 003	162 432	153 494	164 151	137 041 F	140 879 F	148 730 F	148 763 F	157 000 F	157 000 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 556 847	663 067	441 196	560 339	447 214 F	521 711 F	485 571 F	406 219 F	452 551 F	461 040 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
<i>Gracilaria spp</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q
<i>Plantas acuáticas</i>	V
Jamaica										
<i>Cyprinidae</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2
<i>Oreochromis niloticus</i>	5 800	5 030	3 800	1 100 F	582	786	864	585	927	1 091
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	-	-	-	-	-	-	10 F	15 F	18 F	249
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	12	12 F	10 F	5 F	5 F
<i>Penaeus vannamei</i>	136	140 F	140 F	45 F	62	50
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 950 F	5 184	3 952	1 152 F	651	838 F	876 F	602 F	947 F	1 342
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 34 944 F	28 708 F	16 105 F	4 811 F	3 391 F	4 124 F	3 816 F	2 543 F	3 908 F	5 651
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
Japan										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 981	2 910	3 692	3 133	2 964	3 019	3 273	3 256	3 131	3 015
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	188	133	129	112	275	98	175	168	171	152
<i>Anguilla japonica</i>	20 952	22 406	20 543	22 006	17 377	14 204	17 627	20 119	18 907	20 922
<i>Salmo spp</i>	3 126	3 330	3 261	2 815	2 999	2 934	2 847	2 873	2 852	2 921
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	12 809	15 770	14 766	116	9 728	12 215	12 802	13 937	13 208	15 600
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6 825	6 310	6 102	5 406	5 147	4 962	4 786	4 836	4 954	4 797
<i>Plecoglossus altivelis</i>	5 940	5 837	5 676	5 420	5 195	5 279	5 163	5 084	5 183	5 053
<i>Paralichthys olivaceus</i>	4 164	4 654	3 977	3 475	3 125	2 501	2 607	2 545	2 309	2 300
<i>Mugil cephalus</i>
<i>Mugilidae</i>
<i>Pagrus auratus</i>	71 588	70 959	67 607	61 186	56 653	56 861	61 702	63 605	66 965	62 700
<i>Evynnis japonica</i>
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
<i>Takifugu rubripes</i>	4 138	4 680	4 410	3 724	4 179	4 965	4 902	4 012	3 491	3 800
<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	9 639	10 396	14 713	14 825	13 413	15 900
<i>Trachurus japonicus</i>	1 695	1 682	1 471	1 094	1 093	957	836	811	740	800
<i>Pseudocaranx dentex</i>	2 638	2 522	2 795	3 082	3 131	3 155	3 186	3 352	3 941	4 400
<i>Seriola quinqueradiata</i>	155 108	154 943	138 936	146 240	160 215	150 387	134 608	140 292	140 868	139 200
<i>Osteichthyes</i>	7 991	9 557	11 751	12 689	2 709	2 234	2 607	2 709	2 619	2 900
<i>Palaemonidae</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Portunus trituberculatus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Palinuridae</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	1 586	1 657	1 634	1 598	1 596	1 596	1 582	1 314	1 381	1 400
<i>Crustacea</i>
<i>Crassostrea gigas</i>	190 344	210 188	200 298	165 910	161 116	164 139	183 685	164 380	158 925	173 800
<i>Patinopecten yessoensis</i>	225 607	256 695	219 649	118 425	184 287	167 844	184 588	248 209	214 571	135 100
<i>Bivalvia</i>	1 339	1 216	784	594	511	457	440	439	460	400
<i>Octopodidae</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>
<i>Trionyx sinensis</i>	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	340 F	300 F	300 F	300 F
<i>Ascidacea</i>	10 779	10 937	10 272	693	610	889	5 344	8 288	18 271	19 600
<i>Invertebrata</i>	203	164	171	137	138	114	108	98	106	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 730 361	786 910	718 284	558 215	633 047	609 566	647 921	705 452	676 766	615 060
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 343 456	3 670 968	4 082 900	4 395 683	4 287 366	3 645 742	3 749 360	3 566 866	3 842 331	3 675 707
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>
<i>Chlorophyceae</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Laminaria japonica</i>	46 937	40 397	43 251	25 095	34 147	35 410	32 897	38 671	27 068	32 500
<i>Undaria pinnatifida</i>	54 909	61 215	52 393	18 751	48 343	50 614	44 716	48 951	47 672	50 900
<i>Porphyra tenera</i>	338 523	342 620	328 700	292 345	341 580	316 228	276 129	297 370	300 683	303 100
<i>Algae</i>	15 968	12 194	8 452	13 546	16 684	16 113	20 166	15 188	15 785	20 000
<i>Aquatic plants</i>	Q 456 337	456 426	432 796	349 737	440 754	418 365	373 908	400 180	391 208	406 500
<i>Plantas acuáticas</i>	V 972 037	1 081 155	1 140 867	993 470	1 396 388	931 731	861 147	813 342	887 929	890 615
<i>Plantas acuáticas</i>
Jordan										
<i>Cyprinus carpio</i>	276	230	259	404	400 F	500 F	600	600 F	600 F	600 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	264	210	282	171	200 F	220 F	285	285 F	285 F	285 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 540	440	541	575	600 F	720 F	885	885 F	885 F	885 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 969	3 373	4 158	4 365	4 563 F	6 045 F	9 349	9 349 F	9 349 F	9 349 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Kazakhstan										
<i>Abramis brama</i>
<i>Cyprinus carpio</i>	37	88	79	273	121	174	72	106	87	474
<i>Carassius carassius</i>	1	4	1	76	33	38	15	200	475	2
<i>Rutilus rutilus</i>	...	7	95	66
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	23	24	1	4	103
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	74	89	49	288	104	6	2	1	340	...
<i>Aspius aspius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Esox lucius</i>	...	3	...	1	...	7	2	2	18	19
<i>Silurus glanis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>	...	6	74	56
<i>Sander lucioperca</i>
<i>Channa spp</i>
<i>Osteichthyes</i>	36	32	22	22	119	287	69	161	245	...
<i>Acipenseridae</i>	15	28	87	271	556
<i>Salmo spp</i>	58	74	73	160	361	299	198	172	269	287
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 206	303	224	858	738	811	410	730	1 878	1 563
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 485	707	519	2 091	1 776	1 960	1 207	3 153	4 917	7 760
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Kenya										
<i>Cyprinus carpio</i>	355	373	729	1 328	1 289	1 410	1 446	1 120	299	247
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 113	3 424	9 115	16 602	16 115	17 626	18 072	13 991	11 962	9 885
<i>Clarias gariepinus</i>	935	1 047	2 188	3 984	3 869	4 230	4 337	3 358	1 944	1 606
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	49	51	122	221	215	235	241	187	748	618
<i>Chanos chanos</i>	2 F	2 F	4 F	4 F
<i>Penaeus spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 452	4 895	12 154	22 135	21 488	23 501	24 098	18 658	14 957 F	12 360
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 13 354	13 476	33 082	53 747	54 820	64 088	64 223	51 459	48 413 F	42 443
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma denticulatum</i>	-	...	40 F	160 F	400 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	400 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V -	...	1 F	4 F	11 F	11 F	10 F	9 F	9 F	9 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Kiribati										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chanos chanos</i>	12	10	11	3	11	11	2	2 F	2 F	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 12	10	11	3	11	11	2	2 F	2 F	2 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19	20	25	8	28	27	5	5 F	4 F	5 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580	3 600 F	3 650 F	3 650 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580	3 600 F	3 650 F	3 650 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 91	139	427	434	600	130	226	189 F	190 F	196 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Korea D P Rp										
<i>Cyprinidae</i>	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	3 400 F	3 400 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>	300 F	300 F	400 F	400 F	500 F	500 F	600 F	600 F	1 000 F	4 000 F
<i>Osteichthyes</i>	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 800 F	1 800 F	2 000 F
<i>Salmo salar</i>	...	10 F	10 F	15 F	15 F	15 F	20 F	20 F	20 F	50 F
<i>Takifugu rubripes</i>	-	-	-	...	5 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Osteichthyes</i>	65 F	65 F	65 F	80 F
<i>Patinopecton yessoensis</i>	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	250 F	250 F	250 F	250 F	300 F
<i>Bivalvia</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	62 000 F
<i>Rana catesbeiana</i>	5 F	5 F	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F	15 F
<i>Trionyx sinensis</i>	-	-	20 F	30 F	30 F	35 F	35 F	35 F	35 F	50 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 64 250 F	64 360 F	64 485 F	64 500 F	65 310 F	65 375 F	65 545 F	65 750 F	66 750 F	72 060 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 50 225 F	50 405 F	50 828 F	50 948 F	52 980 F	53 110 F	53 725 F	54 238 F	56 738 F	66 523 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	489 000 F	489 000 F	550 000 F	550 000 F
<i>Undaria pinnatifida</i>
<i>Gracilaria spp</i>
<i>Porphyra tenera</i>	1 000 F	1 000 F	1 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	3 000 F	3 000 F
<i>Gelidium spp</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 444 300 F	444 300 F	445 300 F	445 300 F	445 300 F	446 300 F	491 000 F	491 000 F	553 000 F	553 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 66 645 F	66 645 F	66 845 F	66 845 F	66 845 F	67 045 F	73 750 F	73 750 F	83 100 F	83 100 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Korea Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	492	224	200	142	78	89	68	63	74	54
<i>Carassius carassius</i>	96	75	79	92	51	70	147	54	60	115
<i>Carassius auratus</i>	48	57	39	42	48	43	46	44	49	37
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	...	1 765	1 699
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	432	506	700	550	451	603	689	849	800	514
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	388	336	251	220	184	139	152	148	129	138

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Silurus asotus</i>	3 673	3 651	4 194	4 843	3 676	3 909	4 607	4 116	4 579	5 139
<i>Ictalurus punctatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siluroidei</i>	230
<i>Channa argus</i>	187	259	233	282	260	251	290	307	319	274
<i>Osteichthyes</i>	1 378	1 350	1 575	1 636	4 450	1 541	2 222	1 966	252	35
<i>Anguilla japonica</i>	6 480	6 621	7 902	7 185	4 259	5 149	5 631	9 009	9 836	11 018
<i>Oncorhynchus masou</i>	199
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 780	2 737	2 652	3 014	3 066	3 390	3 304	3 064	3 066	3 439
<i>Plecoglossus altivelis</i>	63	48	48	37	49	44	52	43	50	57
<i>Konosirus punctatus</i>	397	34	...	136	120	95	130	207	390	225
<i>Pleuronectidae</i>	1 841	1 737	2 564
<i>Paralichthys olivaceus</i>	46 432	54 674	40 925	40 805	39 371	36 944	42 133	45 759	41 620	41 207
<i>Mugilidae</i>	6 159	5 606	4 680	4 869	5 862	4 810	4 849	6 843	7 148	6 868
<i>Epinephelus septemfasciatus</i>	46	180	270	150	52	56	67	134	217	443
<i>Miichthys miiuy</i>	208	304	141	34	181	145	198	629	27	102
<i>Pagrus major</i>	7 424	9 226	6 300	3 498	2 870	2 755	4 066	6 169	5 321	6 806
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	1 588	1 694	2 254	1 233	1 138	913	929	1 383	1 422	1 725
<i>Sparidae</i>	443	918	911	722	676	798	1 018	1 066	1 422	53
<i>Lateolabrax japonicus</i>	2 007	2 395	1 952	1 835	1 522	1 248	1 004	1 780	1 878	2 105
<i>Oplegnathus fasciatus</i>	714
<i>Pleurogrammus azonus</i>	-
<i>Takifugu spp</i>	51	21	21
<i>Monacanthidae</i>	569	546	515	263	346	296	293	392	417	491
<i>Sebastes schlegelii</i>	32 992	33 020	20 918	17 338	23 085	23 757	24 598	18 774	18 032	22 344
<i>Scorpaenidae</i>	263	270	280	307	205	188	176	165	228	198
<i>Trachurus spp</i>	62	8	7	1	...	1	4	1	18	-
<i>Seriola spp</i>	204
<i>Scomber japonicus</i>	195	249	285	75	275	206	172	113	247	203
<i>Osteichthyes</i>	231	417	695	1 203	627	919	3 811	151	-	66
<i>Caridina denticulata</i>	4	14	21	2	7	13	26	33	16	14
<i>Eriocheir sinensis</i>	8	12	5	11	12	8	13	5	10	10
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	1 794	1 812	2 705	2 844	2 784	3 785	4 488	5 515	5 791	5 144
<i>Penaeus chinensis</i>	130	81	26	16	35	42	13	13	1	18
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	2 993	229	4 085	3 523	3 414	2 749	3 310	4 038	4 793	4 762
<i>Haliotis spp</i>	5 146	6 207	6 228	6 779	6 564	7 479	8 977	10 090	12 343	16 027
<i>Turbo cornutus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	249 976	240 911	267 776	281 022	284 856	239 779	283 232	265 432	268 973	315 255
<i>Mytilus coruscus</i>	67 442	55 035	54 440	70 416	61 310	34 429	51 463	53 536	54 642	76 161
<i>Patinopecten yessoensis</i>	421	348	253	403	519	484	956	1 557	2 995	3 493
<i>Scapharca broughtonii</i>	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872	2 227	2 921	3 167	3 063	4 125
<i>Anadara granosa</i>	1 637	2 966	1 155	1 616	2 232	1 590	954	96	142	85
<i>Meretrix lusoria</i>	39	64	...	7	-	32	47	36	6	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>	16 633	17 905	23 430	25 699	12 623	4 580	7 300	102	14 720	10 435
<i>Cyclina sinensis</i>	71	74	109	272	17	62	99	0	19	2
<i>Maetra veneriformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	52
<i>Mollusca</i>	2 620	3 845	748	2 655	81	362	33	61	...	-
<i>Trionyx sinensis</i>	118	100	226	190	249	216	194	175	191	154
<i>Ascidacea</i>	7 826	7 208	6 364	11 676	9 031	10 282	15 703	21 326	31 353	-
<i>Apostichopus japonicus</i>	32
<i>Invertebrata</i>	-	9 130	8 424	7 299	8 392	5 663	9	9 057	7 770	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 473 794	473 060	475 561	507 052	486 900	402 141	480 394	479 360	507 962	545 056
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 287 039	1 360 587	1 480 586	1 553 856	1 412 795	1 454 290	1 658 889	1 718 625	1 745 223	2 667 614
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Codium fragile</i>	1 186	1 796	1 394	1 005	855	2 045	5 550	3 895	4 279	3 980
<i>Monostroma nitidum</i>	8 003	5 903	4 531	6 085	6 002	5 034	6 055	6 748	7 158	6 159
<i>Capsosiphon fulvescens</i>	3 595	4 645	4 142	2 181	2 739	4 727	5 021	3 777	3 193	6 276
<i>Laminaria japonica</i>	285 221	306 183	241 322	246 701	308 601	373 263	372 311	442 637	397 852	542 285
<i>Undaria pinnatifida</i>	381 076	309 155	393 616	394 003	339 924	327 375	283 707	322 748	496 290	622 613
<i>Sargassum fusiforme</i>	17 701	19 533	21 133	25 880	14 378	13 335	16 563	28 243	32 762	54 624
<i>Porphyra tenera</i>	224 242	211 444	235 534	316 428	349 827	405 526	397 841	389 077	409 724	523 648
<i>Plantae aquaticae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 639
<i>Aquatic plants</i>	Q 921 024	858 659	901 672	992 283	1 022 326	1 131 305	1 087 048	1 197 125	1 351 258	1 761 224
<i>Plantas acuáticas</i>	V 311 305	252 112	327 607	344 035	391 509	410 890	496 140	440 837	558 043	764 057
<i>Plantas acuáticas</i>										
Kuwait										
<i>Oreochromis niloticus</i>	274	262	300	309	299	301	295 F	260 F	186	175 F
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2 F
<i>Epinephelus coioides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	...	2 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>
<i>Lutjanus malabaricus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
<i>Sparus aurata</i>	17	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Sparidentex hasta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11 F
<i>Acanthopagrus berda</i>
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	2 F	2 F	2 F	6	160 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 291	272	310	319	309	303 F	297 F	262 F	196	350 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 328	1 187 F	1 350 F	1 512 F	1 435 F	1 577 F	1 345 F	1 182 F	1 002	2 148 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Kyrgyzstan										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	51	132 F	245	144	145 F	222	346	674	700 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	6	9	12	40	46	50 F	83	161	182	200 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	28	40	40 F	82	79	80 F	144	157	377	400 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10	10 F	20 F
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	39	25	25 F
<i>Salmo ischchan</i>	7	7	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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Mayotte										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	107	96	61	34	105 F	109	120	70 F	25 F	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	5
<i>Rachycentron canadum</i>	2
<i>Osteichthyes</i>	...	30 F	15 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 114	126 F	76 F	44	105 F	109	120	70 F	25 F	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 956	1 053 F	604 F	375	809 F	1 087	955	466 F	166 F	...
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mexico										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 995	6 067	448	627	1 291	182	8 001	3 090	4 952	3 092
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	9 148	11 174	8 243	10 082	23 749	29 269	54 536	48 904	58 191	55 358
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 337	1 348	1 420	1 407	1 788	1 945	1 455	2 014	825	1 016
<i>Ictalurus spp</i>	1 400	3 860	1 883	1 704	1 527
<i>Rhamdia quelen</i>	1	...	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>
<i>Lepomis macrochirus</i>	120	125	21	35	7	-	-
<i>Micropterus salmoides</i>	440	394	4	58	27	76	656
<i>Pomoxis annularis</i>	80	86	90	-	-
<i>Aplodinotus grunniens</i>	1 706	-	-
<i>Osteichthyes</i>	561	453	...	302	...	16	550	263	584	25
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 832	4 875	4 932	7 709	6 892	6 208	15 400	8 388	8 655	9 499
<i>Morone saxatilis</i>
<i>Paralichthys spp</i>	56	52 F	1	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Centropomus spp</i>
<i>Lutjanus spp</i>	8	8 F	3	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	23	23	3	566	199	101	260	120
<i>Gerres spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286	7 854	8 756	5 722
<i>Thunnus albacares</i>	3	38	171	61	1	-	-
<i>Atherinidae</i>
<i>Caranx hippos</i>	1	5	-	-
<i>Caranx spp</i>	49	131	222	336
<i>Osteichthyes</i>	108	12	8	15
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9	12	8	17	-	-
<i>Macrobrachium spp</i>	13	12	10	56	...	1	1	3	...	14
<i>Procambarus clarkii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	10	4	1	9	357	5	17	18	20	-
<i>Astacidae, Cambaridae</i>
<i>Callinectes spp</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	130 201	125 778	104 612	109 816	100 320	60 292	86 973	130 361	127 814	150 030
<i>Haliotis rufescens</i>	30	47	23	40	64	60	22	19	12	24
<i>Haliotis spp</i>	8	...	2	9	2
<i>Gastropoda</i>	15	26	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	1 729	1 558	2 858	1 963	2 479	1 975	3 525	4 276	5 932	7 534
<i>Crassostrea virginica</i>
<i>Crassostrea corteziensis</i>	1 162	1 200	1 036	608	2 590	2 421	9 386	2 713	1 728	7 358
<i>Mytilidae</i>	354	427	218	465	284	249	408	270	146	206
<i>Argopecten ventricosus</i>
<i>Bivalvia</i>	148	175	251	349	325	370	1 025	965	1 211	508
<i>Rana catesbeiana</i>	11	10	13	46	72	59	229	234	147	197
<i>Rana spp</i>	120	142	38	35	...	70	60	7	52	44
<i>Invertebrata</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 159 309	156 957	126 238	137 128	143 747	111 500	194 224	211 562	221 304	243 283
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 565 705	477 500	375 130	444 136	484 708	520 030	666 874	674 278	755 509	847 419
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	6
<i>Sargassum spp</i>	-	20
<i>Phaeophyceae</i>	24	24
<i>Plantae aquaticae</i>	-	40
<i>Aquatic plants</i>	Q	6	60	24	24
<i>Plantas acuáticas</i>	V	92	3	3
<i>Plantas acuáticas</i>										
Micronesia										
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q -	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V -	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Plantas acuáticas</i>	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Plantas acuáticas</i>										
Moldova Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 550 F	1 550 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	3 095	3 164	4 370	3 994
<i>Carassius carassius</i>	330 F	380 F	430 F	480 F	480 F	480 F	526	500	809	981
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	400 F	450 F	450 F	500 F	500 F	500 F	685	780	645	860
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 800 F	3 800 F	4 100 F	4 200 F	4 200 F	4 200 F	4 320	4 321	4 512	4 524
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 200 F	1 400 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	2 355	2 379	1 620	1 671
<i>Cyprinidae</i>	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
<i>Silurus glanis</i>	1	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		2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Osteichthyes</i>		200 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	18	21	54	52
<i>Acipenseridae</i>		80 F	80 F
<i>Astacus leptodactylus</i>		20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	7 800 F	8 200 F	8 800 F	9 000 F	9 080 F	9 080 F	11 000	11 166	12 011	12 083
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	8 955 F	9 387 F	10 110 F	10 342 F	11 302 F	11 302 F	13 199	13 390	18 194	21 765
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Montenegro											
<i>Cyprinus carpio</i>		10 F	11 F	11 F	11 F
<i>Anguilla anguilla</i>		9 F	9 F	9 F	9 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		300 F	220 F	450 F	500 F	530 F	530 F	597	503	599	692
<i>Dicentrarchus labrax</i>		50 F	60 F	60 F	60 F	50 F	50 F	45	76	79	54
<i>Sparus aurata</i>		45 F	55 F	60 F	60 F	50 F	50 F	38	45	59	62
<i>Ostrea edulis</i>		1 F	1 F	1 F	...	13	17
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		200 F	210 F	150 F	200 F	180 F	180 F	178	189	179	197
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	614 F	565 F	740 F	840 F	811 F	811 F	859	813	929	1 022
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 795 F	2 444 F	3 354 F	3 830 F	3 825 F	3 953 F	4 099	3 177	3 717	4 074
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Morocco											
<i>Cyprinus carpio</i>	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
<i>Oreochromis niloticus</i>		140	150	130	100	100	100	200	200	250	300
<i>Esox lucius</i>		40 F	40 F	40 F	40 F
<i>Micropterus salmoides</i>		35 F	35 F	30	30 F
<i>Anguilla anguilla</i>		50	60	110	68	80	340	350	280	282	274
<i>Salmo spp</i>		-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<i>Dicentrarchus labrax</i>		29	40	2	64	157	155	167	181	134	113
<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>		181	198	284	215	244	278	302	289	376	411
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		4	34	12
<i>Patinopecten yessoensis</i>		-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>		-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	579 F	657 F	742 F	617 F	693	988 F	1 189	1 050	1 142	1 198
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3 132 F	3 528 F	3 626 F	3 303 F	3 802	7 022 F	9 519	6 127	6 580	6 829
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Gracilaria gracilis</i>		8	80
<i>Aquatic plants</i>	Q	8	80
<i>Plantas acuáticas</i>	V	4
<i>Plantas acuáticas</i>											
Mozambique											
<i>Cyprinus carpio</i>		-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		-	-	-	-	-	-
<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>		88	110 F	177	284	495	571	1 019	1 123	1 180	1 835
<i>Micropterus salmoides</i>		-	-	-	-	-	-
<i>Argyrosomus japonicus</i>		6	70	130	150	-	-	...
<i>Penaeus monodon</i>		602	374	667	506	39	10
<i>Penaeus indicus</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	692	490 F	864 F	796	604	721	1 179	1 133	1 180	1 835
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3 837 F	2 497 F	4 350 F	3 078	1 371	1 441 F	2 223 F	1 888	1 249	2 561
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		700	230
<i>Eucheuma denticulatum</i>	
<i>Aquatic plants</i>	Q	700	230
<i>Plantas acuáticas</i>	V	14	5
<i>Plantas acuáticas</i>											
Myanmar											
<i>Cyprinus carpio</i>		18 563	20 916	23 413	22 747	24 727	26 160	27 057	18 441	18 934	19 289
<i>Labeo rohita</i>		433 131	488 046	546 309	530 758	576 971	610 400	586 241	619 512	615 352	647 974
<i>Cirrhinus mrigala</i>		24 750	27 888	31 218	30 329	32 969	34 880	36 076	69 156	71 002	72 333
<i>Catla catla</i>		37 126	41 832	46 826	45 493	49 454	52 320	63 133	64 545	66 269	67 511
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		12 375	13 944	15 609	15 164	16 484	17 440	18 038	13 831	14 200	14 467
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		6 118	8 367	9 365	9 099	9 890	10 464	10 823	11 065	11 360	11 573
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		8 663	9 761	10 926	10 615	11 539	11 336	11 725	11 987	12 307	12 538
<i>Rohtee ogilbii</i>		6 188	6 972
<i>Barbonymus gonionotus</i>		12 375	13 944	15 609	22 746	24 727	26 160	36 076	10 604	10 887	11 091
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		32 794	36 254	40 583	40 185	43 684	46 238	47 699	32 273	33 134	33 755
<i>Piaractus brachyponus</i>		6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 740	31 566	27 662	28 401	28 933
<i>Clarias spp</i>		6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 700	9 019	13 831	14 200	14 467
<i>Pangasius spp</i>		14 231	15 338	17 170	15 922	17 308	18 290	18 838	41 493	42 601	43 400
<i>Osporonemus goramy</i>	
<i>Osteichthyes</i>		7 215	7 377	7 574	7 715
<i>Lates calcarifer</i>		72	60	80	80	80	85	95	461	473	482
<i>Epinephelus spp</i>		135	45	145	140	140	140	150	13	13	14
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		2 881	2 881	2 881	4 233	4 355	872	800	2 329	13 545	4 634
<i>Scylla serrata</i>		484 F	460 F	150 F	150	200 F	200 F

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Scylla olivacea</i>	4 100	3 900 F	1 350 F	1 350	1 733	1 750	2 000	2 835	3 151	3 038
<i>Penaeus monodon</i>	48 303	46 104	46 105	51 207	52 693	52 000	40 000	49 891	54 179	55 310
Invertebrata	111	27 441	27 349	1 438	1 731	3 005	15 605	...	30	171
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 674 776	778 096	850 697	816 820	885 169	929 180	962 156	997 306	1 017 614	1 048 692
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 817 218	912 454	955 904	1 070 860	1 500 569	1 714 771	1 867 578	1 644 828	1 992 111	1 749 584
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100	2 324	30	171
Aquatic plants	Q 288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100	2 324	30	171
Plantes aquatiques	V 11	45	79	88	120	60	79	87	1	5
Plantas acuáticas										
Namibia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	21	29	38	63	25	10	25	25 F
<i>Oreochromis andersonii</i>	18 F	20 F	20 F	58	60 F	80 F	40 F	40 F	21	25 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	10 F	5	5 F	5 F	5 F	5 F	2	5 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Haliotis midae</i>	4	4 F	5 F	16	15 F	10	3	0	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	220 F	250 F	250 F	7	6 F	8 F	10 F	10 F
<i>Crassostrea gigas</i>	220 F	250 F	250 F	320	440	400	420	430	398	400 F
<i>Mytilus edulis</i>	5 F	5 F	5 F	...	8	5	12	10
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5 F	5 F	5 F	15	15 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 474 F	536 F	566 F	435	572 F	571 F	515 F	505	461	470 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 466 F	1 634 F	1 786 F	2 509	3 689 F	2 291 F	2 324 F	1 912	1 732	1 932 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Gracilaria spp</i>	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F
Aquatic plants	Q 132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F
Plantes aquatiques	V 97	93 F	107 F	107	95 F	81 F	72 F	61 F	53 F	59 F
Plantas acuáticas										
Nauru										
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	-	1 F	...	0	0	0	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q -	-	-	-	1 F	...	0	0	0	0
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V -	-	-	-	5 F	1	2 F	2 F	2 F	2 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Nepal										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 508	4 078	4 226	4 630	5 166	5 392	6 470	7 424	9 654	12 427
<i>Labeo rohita</i>	3 856	3 120	3 307	3 639	3 467	3 626	4 315	4 684	5 982	6 410
<i>Cirrhinus mrigala</i>	2 641	4 157	4 408	4 852	5 424	6 603	10 535	11 291	14 321	14 556
<i>Catla catla</i>	1 322	780	825	911	1 017	1 061	1 260	1 491	2 255	1 450
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 679	1 819	1 929	2 124	2 375	2 484	3 010	3 477	4 201	5 609
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	8 228	9 334	9 885	10 800	11 452	11 018	11 050	12 224	3 792	5 230
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 936	3 312	3 500	3 789	3 618	3 776	4 515	4 848	5 963	7 210
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	50	50	65	65	65	273	300	350	550
<i>Clarias gariepinus</i>	1 500	1 415	1 280	1 400	1 490	1 710
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	236	400	500	611	735	690
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	80	80	100	140	180	180	192	250	300	315
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 27 250	26 730	28 230	30 950	34 500	36 020	43 400	48 000	49 043	56 157
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 46 688	44 789	54 337	71 706	77 330	89 321	111 451	129 632	132 105	154 421
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Netherlands										
<i>Oreochromis niloticus</i>	800 F	350 F	100 F	100 F
<i>Clarias gariepinus</i>	4 000	4 450	3 200	1 620	1 200	3 100	2 900	2 900 F	2 900 F	2 900 F
<i>Sander lucioperca</i>	80 F	80 F	100 F	120 F	120 F	150	100 F	130 F	10 F	10 F
<i>Osteichthyes</i>	15 F	27 F	20 F	70 F	80 F	80 F	80 F	70 F	70 F	70 F
<i>Acipenseridae</i>	30	40	40	50	50	50	50
<i>Anguilla anguilla</i>	3 700	2 800	3 000	2 050	1 800	2 885	2 335	2 100 F	2 100 F	2 100 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50 F	100 F	50 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	20 F
<i>Psetta maxima</i>	90 F	150 F	250 F	260	180	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Seriola lalandi</i>	30	50	50
<i>Osteichthyes</i>	10 F	55 F	20 F	100 F	100 F	30 F
<i>Ostrea edulis</i>	32	81	98	110	212	208	379	350 F	350 F	350 F
<i>Crassostrea spp</i>	2 036	1 930	3 860	2 570	2 327	2 750	2 885	2 800 F	2 900 F	2 900 F
<i>Mytilus edulis</i>	36 082	45 618	56 227	36 700	40 000	37 112	54 100 F	54 100 F	53 000 F	53 000 F
Invertebrata	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 46 896	55 641	66 945	43 800	46 129	46 525 F	62 989 F	62 700 F	61 600 F	61 600 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 144 111	118 311	141 552	106 743	119 059	145 521 F	129 679 F	105 575 F	103 273 F	106 843 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
NethAntilles										
<i>Strombus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	-	-	-	-	-	-	-
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	-	-	-	-	-	-	-
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
NewCaledonia										
<i>Lutjanus sebae</i>	-	-	-	-	-	-	-	1 F	1	9
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	2 036	1 860	1 156	1 539	1 643	1 573	1 636	1 252	1 587	1 450
<i>Crassostrea gigas</i>	67	60	64	22	20 F	20 F	20 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 2 106 F	1 923 F	1 223 F	1 564 F	1 666	1 596	1 659	1 256	1 588	1 459
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 23 667 F	19 830 F	12 121 F	17 171 F	16 963	18 784	19 722	12 557	17 040	16 091

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
New Zealand										
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	9 080 F	12 392	12 905	14 037	12 397	11 988	10 840	12 474	12 943	14 890
<i>Haliotis iris</i>	8 F	8	80	114	101	77	87	81	90	90
<i>Crassostrea gigas</i>	3 170 F	2 708	2 439	1 804	1 216	1 497	1 509	1 909	1 946	1 834
<i>Perna canaliculus</i>	100 100	89 850	95 168	101 311	86 447	83 561	97 438	76 811	94 037	99 716
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 112 358	104 958	110 592	117 266	100 161	97 123	109 874	91 275	109 016	116 530
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 379 503	124 296	331 790	278 444	372 557	391 305	545 619	666 546	805 882	825 223
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nicaragua										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 388	1 581	385	26	7	39	38	30 F	4	11
<i>Penaeus stylirostris</i>	...	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	14 690	17 362	16 587	15 740	24 344	26 368	30 528	24 506	21 178	24 888
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 16 078	18 943	16 972	15 766	24 351	26 407	30 566	24 536	21 182	24 899
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 60 148	67 557	64 245	43 311	49 669	61 898	73 305	87 271 F	79 633	98 567
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Niger										
<i>Oreochromis niloticus</i>	36	50 F	50 F	50	85	165	219	200 F	200 F	230
<i>Clarias gariepinus</i>	4	20 F	20 F	35	15	35	110	100 F	100 F	120
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 40	70 F	70 F	85	100	200	329	300 F	300 F	350
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 85	151 F	149 F	413	475	977	1 552	1 184 F	1 180 F	1 400
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nigeria										
<i>Cyprinidae</i>	15 667	13 003	12 864	15 488	20 609	23 298	27 876	28 157	29 985	25 227
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	3 233	10 218	11 989	13 675	16 872	21 681	27 987	28 284	23 706	22 534
<i>Heterotis niloticus</i>	1 550	2 047	2 573	3 869	5 174	3 910	4 672	4 719	4 393	5 674
<i>Papycranus afer</i>	6 375	7 204	8 672	9 128	13 228	7 741	8 383	8 488	9 460	7 432
<i>Gymnarchus niloticus</i>	2 835	4 609	4 991	5 236	6 167	6 123	6 963	7 031	6 571	6 632
<i>Characidae</i>	3 906	2 858	3 327	3 987	5 130	5 004	5 827	5 891	5 479	4 795
<i>Citharinus spp</i>	3 196	3 001	3 271	4 014	6 109	3 861	3 782	3 832	4 396	4 872
<i>Hepsetus odoe</i>	1 874	1 349	1 564	2 066	3 456	2 526	2 621	2 661	2 816	3 889
<i>Distichodus spp</i>	3 206	3 314	3 995	4 987	7 164	4 121	4 214	4 276	4 943	4 359
<i>Chrysiichthys nigrodigitatus</i>
<i>Bagrus spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	74 462	75 662	115 421	122 681	125 762	149 980	158 531	160 295	159 911	155 325
<i>Clarias spp</i>	11 668	13 531	14 897	15 992	19 110	26 321	35 823	36 234	29 372	30 650
<i>Synodontis spp</i>	2 772	3 017	2 841	3 487	4 139	5 611	6 472	6 556	5 694	4 850
<i>Lates niloticus</i>	8 333	9 742	10 638	12 715	15 996	14 874	15 728	15 900	15 624	16 470
<i>Parachanna spp</i>	3 400	2 734	3 005	3 214	4 396	3 212	3 863	3 896	3 819	2 612
<i>Osteichthyes</i>	730	507	487	589	586	443	489	507	558	750
<i>Mugilidae</i>
<i>Lutjanus spp</i>
<i>Penaeus spp</i>	40 F	120 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 143 207	152 796	200 535	221 128	253 898	278 706	313 231	316 727	306 767 F	296 191
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 409 770	430 828	576 485	631 587	711 807	799 239	894 476	904 446	876 214 F	848 677
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NorthMacedon										
<i>Cyprinus carpio</i>	247	340	197	202	194	192	173	219	216	240
<i>Osteichthyes</i>	130	53	56	52	72	82	85	34	1	1
<i>Salmo spp</i>	910	1 147	1 238	1 114	1 040	1 066	956	738	769	1 268
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 287	1 540	1 491	1 368	1 306	1 340	1 214	991	986	1 508
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 825	6 939	6 708	7 003	5 764	11 995	6 364	4 831	4 492	6 602
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
N Marianas										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5 F	5 F	5	5	5 F	10 F	18 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>	10 F	15 F	19	20 F	20 F	20 F	23 F	23 F	23 F	23 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 16 F	21 F	24	25	26 F	31 F	42 F	42 F	42 F	42 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 205 F	290 F	363	379	371 F	401 F	546 F	500 F	500 F	500 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Norway										
<i>Salmo salar</i>	737 694	862 908	939 536	1 064 868	1 232 095	1 168 324	1 258 356	1 303 346	1 233 619	1 236 353
<i>Salmo trutta</i>	90	83	88	73	85	103	76	86	77	97
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	85 176	73 990	54 579	58 472	74 583	71 449	68 910	72 921	87 775	66 902
<i>Salvelinus alpinus</i>	468	421	492	276	309	281	285	259	333	341
<i>Salvelinus spp</i>
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	1 587	1 568	1 610	2 767	1 741	1 385	1 257	1 243	1 461	1 623
<i>Gadus morhua</i>	18 052	20 924	21 240	15 273	10 033	3 770	1 386	5	450	492
<i>Osteichthyes</i>	3 240	218	256	237	273	191	212	206	229	227
<i>Crustacea</i>	11	68	59	169	11	7	15	11	14	21
<i>Ostrea edulis</i>	3	4	2	2	2	5	4	10	11	17
<i>Crassostrea gigas</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	2 034	1 649	1 930	1 742	1 967	2 328	1 983	2 731	2 176	2 383
<i>Pecten maximus</i>	...	8	10	13	21	23	13	21	12	29
<i>Pectinidae</i>	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 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	1 308 485
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 138 994	3 590 060	5 080 910	5 157 222	5 163 823	6 890 556	7 035 712	5 811 444	7 623 688	7 856 900
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Saccharina latissima</i>	-	-	-	-	-	-	-	49	33	140

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Alaria esculenta</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	26	9
Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas	Q V	- -	- -	- -	- -	- -	- -	51 22	59 109	149 84
Oman										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	3	3	5	20	33	77
<i>Mugilidae</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>
<i>Sparus aurata</i>	34
<i>Acanthopagrus latus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparidae</i>
<i>Thunnus albacares</i>
<i>Penaeus semisulcatus</i>
<i>Penaeus indicus</i>	87	118	127	156	165	350	277	150	70	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	121	118	127	168	353	282	170	103	77
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	743	770	717	1 017	1 109	5 036	4 826	2 614	1 312
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Pakistan										
<i>Labeo rohita</i>	40 500 F	41 400 F	42 000 F	42 500	43 212	44 123	44 148	44 963	45 163	45 632
<i>Cirrhinus mrigala</i>	22 950 F	23 460 F	23 800 F	24 100	24 206	25 632	25 662	26 321	28 561	28 689
<i>Catla catla</i>	20 250 F	20 700 F	21 000 F	21 600	21 595	22 864	22 933	23 561	24 365	24 632
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	22 950 F	23 460 F	23 800 F	23 960	23 950	24 635	24 680	24 963	25 891	25 963
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	22 950 F	23 460 F	23 800 F	23 960	23 950	24 635	24 680	24 963	25 891	25 963
<i>Cyprinidae</i>	2 700 F	2 760 F	2 800 F	2 850	2 830	2 992	2 996	3 002	3 046	3 058
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	100 F	150 F	200 F	200 F	225	229	235	238	245
<i>Osteichthyes</i>	2 700 F	2 660 F	2 650 F	2 660	2 645	2 763	2 796	2 898	2 996	2 999
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	136	139	142	149	154	159
<i>Penaeus spp</i>	98	99	101	105	108	112	115	119	125	129
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	135 098	138 099	140 101	141 935	142 832	148 120	148 381	151 174	156 430
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	203 648	219 774	217 116	225 810	222 648	215 821	220 561	225 790	232 542
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Palau										
<i>Chanos chanos</i>	18	14	18	20	36	20	20 F	20 F	14 F	14 F
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	1	1	...
<i>Tridacna gigas</i>	-	-	0	0	-	-	-	-	-	...
<i>Tridacna derasa</i>	2 F	20	4	2	0	...	3 F	2 F	3 F	0
<i>Tridacna squamosa</i>	0	0	...	1 F	0	0	0
<i>Tridacna crocea</i>	0	1	1	1	-	1	3 F	2 F	2 F	2 F
<i>Tridacna maxima</i>	0	1	1	1	0	-	3 F	1 F	0	0
<i>Hippopus hippopus</i>	0	5	1	0	0	4 F	4 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	20 F	42	25	36	20	29 F	26 F	24 F	21 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	73 F	153	131	136	218	120	184 F	158 F	130 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Palestine										
<i>Cyprinus carpio</i>	8	6	6
<i>Oreochromis niloticus</i>	32	57	115	30	85	71	34	28	24	26
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	33	58	127	118	94	44
<i>Morone saxatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Dicentrarchus labrax</i>	3	0	0	30
<i>Sparus aurata</i>	35	41	90	169	150	220	250	435
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	65	115	280	189	269	284	184	256	500
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	350	750	1 794	1 150	1 892	2 536	1 733	2 540	5 114
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Panama										
<i>Cyprinus carpio</i>	12	21	4	22	17	29	23	...	2	7
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	1
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Cyprinidae</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	112	123	39	37	132	45	82	72	66	58
<i>Oreochromis aureus</i>	27	...	24
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	6	5	6	9	14	7	6	4	1	3
<i>Oreochromis aureus x O. niloticus</i>	322	487	139	75	112	2	82	59
<i>Cichlasoma managuense</i>	0
<i>Colossoma macropomum</i>	15	8	...	11	1	31	15	...	10	25
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	290	260	320	305	204	212	23	8	20 F	20 F
<i>Rachycentron canadum</i>	30 F	50 F	150 F	300 F	230	980	1 459	1 200	1 500	1 800
<i>Trachinotus carolinus</i>	100 F	200 F	200 F	200 F	300 F	300 F	300 F	400 F	400 F	403
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	2	4	2	3	3
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	7 762	5 943	5 532	6 217	6 736	6 954	8 611	7 861	6 724	7 522
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	8 354 F	6 609	6 598 F	7 588	7 774 F	8 635 F	10 635 F	9 550 F	8 807 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	40 606 F	31 568	31 138 F	35 963	37 385 F	43 186 F	56 878 F	53 052 F	51 697 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Papua N Guin										
<i>Cyprinus carpio</i>	450 F	500 F	500	450	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	350
<i>Oreochromis niloticus</i>	600 F	800 F	1 000	1 100	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 200 F	1 200 F	1 200
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50 F	50 F	50	60	60 F	60 F	60 F	70 F	70 F	150
<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	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Crassostrea rhizophorae</i>
<i>Tridacna spp</i>	1
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 122 F	1 372 F	1 588	1 621	1 625 F	1 625 F	1 625 F	1 735 F	1 725 F	1 701
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 4 055 F	4 785 F	6 156	7 923	9 073 F	8 423 F	7 681 F	7 316 F	6 385 F	7 718
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	-	-	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F	4 000 F	4 000 F	4 300 F
Aquatic plants	Q -	-	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F	4 000 F	4 000 F	4 300 F
Plantes aquatiques	V -	-	4 F	13 F	81 F	134 F	183 F	217 F	192 F	202 F
Plantas acuáticas										
Paraguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	180 F	180 F	148	246	300 F	300 F	395	415	400 F	679
<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	6 811
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 000 F	2 100 F
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	308	513	600 F	700 F	750	795	800 F	2 167
Characidae	200 F	250 F
<i>Leporinus spp</i>	54	91	100 F	250 F	375	394	400 F	554
<i>Prochilodus lineatus</i>	82	136	200 F	200 F
<i>Prochilodus spp</i>	50 F	50 F
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	570
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	20 F	20 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 2 450 F	2 600 F	2 957	4 929	5 400 F	6 450 F	7 500	8 481	8 500 F	10 781
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 3 765 F	3 990 F	5 952	11 208	15 707 F	24 510 F	33 567	41 121	37 827 F	50 924
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Peru										
<i>Cyprinus carpio</i>	15	15	19	8	19	6	2	4	4	5
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 714	1 261	2 013	2 423	3 174	3 840	4 610	3 250	2 950	3 042
<i>Cichla ocellaris</i>
<i>Astronotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>	1	3	48	422	637	94	55	135	142	218
<i>Brycon cephalus</i>	52	49	114	95	47	58	37	33	87	84
<i>Brycon moorei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>	540	564	680	522	453	531	504	299	1 863	1 047
<i>Piaractus brachypomus</i>	71	75	101	130	299	443	453	825	1 390	1 624
Characidae	-	-	-	-	-	-
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	59	12	3	12	17	15	9	219	11	35
<i>Prochilodus spp</i>	25	27	36	15	35	56	6	9	32	58
<i>Pseudoplatystoma spp</i>	3
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	4	1	22	6	7	10	5	5	9	...
<i>Siluroidei</i>	7
<i>Odontesthes bonariensis</i>
Osteichthyes	3	2	19	0	102	3	1	12
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	12 497	12 817	14 250	19 962	24 762	34 993	32 923	40 947	52 246	54 878
<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	-	1	3	6	4	3	7
Osteichthyes	5	8	2	...	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	6	11	15	13	11	20	78	21	34	29
<i>Penaeus vannamei</i>	13 314	13 425	13 598	16 379	17 801	17 883	21 484	22 183	20 441	27 492
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>	12	-	1	-	-
Gastropoda
<i>Crassostrea gigas</i>
<i>Argopecten purpuratus</i>	14 802	16 047	58 101	52 213	24 782	67 694	55 096	23 029	20 975	11 927
Octopodidae	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 43 120	44 317	89 021	92 200	72 147	125 649	115 269	90 975	100 186	100 453
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 298 047	290 343	662 598	671 623	471 604	878 143	778 256	440 589	479 340	404 522
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Macrocystis pyrifera</i>	15	2	1	2
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chondracanthus chamosoi</i>	131	44	2
Aquatic plants	Q	146	44	2	2	1	2
Plantes aquatiques	V	211	66	3	2	2	2
Plantas acuáticas										
Philippines										
Cyprinidae	20 736	15 691	16 714	17 341	17 704	18 259	16 756	16 873	16 849	14 589
<i>Oreochromis niloticus</i>	188 103	189 363	168 399	166 429	164 582	168 872	169 467	168 501	161 312	166 607
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	69 030	71 548	90 440	90 956	95 954	99 947	89 731	92 709	97 733	101 128
<i>Clarias spp</i>	2 707	2 892	2 972	3 129	3 606	3 761	3 632	3 621	3 729	4 147
<i>Osphronemus goramy</i>	100	175	183	173	189	118	126	144	111	181
<i>Channa striata</i>	1 060	760	828	890	932	911	1 165	1 031	864	939
Osteichthyes	47	24	94	83	85	121	106	87	71	87
<i>Chanos chanos</i>	350 836	347 588	349 432	372 581	386 729	401 066	390 232	384 425	398 088	411 103
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Serranidae	2 612	921	1 195	1 064	1 290	733	341	337	256	249
<i>Lutjanus spp</i>	7	8	9	8	24	24	24	23	26	112
Percoidei	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scatophagus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	234	195	193	150	169	209	207	223	186	194
<i>Caranx spp</i>	150	32	38	25	16	20	19	24	3	2
<i>Trachinotus blochii</i>	285	...	248	75	6
Osteichthyes	537	561	350	404	484	207	480	253	249	433
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	37	29	18	9	12	9	9	6	2	1
<i>Scylla serrata</i>	11 625	13 730	14 438	15 731	16 360	15 794	16 160	16 199	16 860	18 100
<i>Panulirus spp</i>	72	64	89	68	38	13	10	9	10	12

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Thenus orientalis</i>	4	2	2	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus merguensis</i>	2 070	2 204	2 077	1 974	1 879	1 871	1 827	1 646	1 674	1 744
<i>Penaeus vannamei</i>	1 854	3 112	4 971	4 182	5 558	7 597	7 626	8 752	10 233	13 965
<i>Penaeus monodon</i>	45 343	47 830	48 162	47 495	48 197	49 467	47 843	49 527	49 139	46 068
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Metapenaeus spp</i>	786	801	689	690	778	757	1 151	950	636	644
<i>Crassostrea iredalei</i>	20 175	19 931	22 525	21 462	20 648	22 070	22 355	20 261	19 512	22 944
<i>Perna viridis</i>	23 017	19 936	20 877	22 443	25 660	22 894	18 762	15 949	18 775	19 209
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 741 142	737 397	744 695	767 287	790 894	815 008	788 029	781 798	796 393	822 466
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 576 141	1 485 706	1 562 217	1 722 532	1 953 962	1 974 907	1 879 322	1 868 940	1 790 772	1 833 908
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Caulerpa spp</i>	4 288	3 881	4 309	5 145	3 928	3 029	1 199	1 219	585	955
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1 556 423	1 621 584	1 669 247	1 697 682	1 608 401	1 428 707	1 434 714	1 457 865	1 301 153	1 330 290
<i>Eucheuma denticulatum</i>	103 366	112 222	125 691	136 183	137 603	124 218	113 127	106 950	102 496	83 877
<i>Gracilaria spp</i>	2 479	2 308	2 025	1 823	1 139	2 424	536	327	285	199
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 666 556	1 739 995	1 801 272	1 840 833	1 751 071	1 558 378	1 549 576	1 566 361	1 404 519	1 415 321
<i>Plantes aquatiques</i>	V 291 039	201 154	256 573	263 084	231 658	233 382	256 258	182 678	128 537	164 591
<i>Plantas acuáticas</i>										
Poland										
<i>Cyprinus carpio</i>	17 150	18 133	15 400	14 430	17 700	18 760	20 302	17 749	18 549	18 325
<i>Tinca tinca</i>	...	205 F	...	200 F	231	133	144	150 F	150 F	130
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	...	419 F	579	522	390	269	326	593	573 F	576
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	430	317	371	594	572 F	575
<i>Cyprinidae</i>	1 015	386	500 F	950 F	810 F	800 F	286 F	300 F	300 F	335
<i>Oreochromis niloticus</i>	200 F	200 F	850	500	150 F	100
<i>Esox lucius</i>	...	166 F	150 F	150 F	203	164	155	150 F	150 F	150
<i>Silurus glanis</i>	350 F	214 F	200 F	220 F	274	328	426	220	114	76
<i>Clarias gariepinus</i>	1 100	1 100	650 F	124	302	203	143	140 F	140 F	140
<i>Osteichthyes</i>	400 F	860 F	162 F	1 000 F	487 F	2 040 F	2 371 F	3 017 F	2 657 F	3 271
<i>Acipenseridae</i>	270	148	170	241	334	440	472	397	530	640
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	16 522	14 872	12 940	11 200	10 900	11 554	14 263	13 161	14 415	14 481
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	6	0	0	0	0	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 36 813	36 503	30 751	29 037	32 261	35 208	40 110	36 971	38 300	38 800
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 107 784 F	106 518 F	89 510 F	85 660 F	104 508 F	111 857 F	127 601 F	111 852 F	121 267 F	125 117
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Portugal										
<i>Carassius auratus</i>
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	1	1	...	1	1	1	1	1	1	...
<i>Salmo salar</i>
<i>Salmo trutta</i>	11	6	2	2	...	1	1	1	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	293	246	950	1 113	479	774	751	889	676	680 F
<i>Solea solea</i>	13	14	13	4	45	154	84	130	4	...
<i>Solea senegalensis</i>	143	145 F
<i>Solea spp</i>	1	-	-	-
<i>Scophthalmus rhombus</i>
<i>Psetta maxima</i>	351	1 276	2 424	3 197	4 406	2 353	3 588	2 302	2 388	2 400 F
<i>Mugilidae</i>	0	1	...	1	1	1	1	...
<i>Dicentrarchus punctatus</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 070	420	397	461	531	575	455	295	403	400 F
<i>Dicentrarchus spp</i>	0	0	25	2	3	...
<i>Argyrosomus regius</i>	15	44	38	15	5	5	4	61	63	70 F
<i>Sciaenidae</i>	6	3	1	-	-	-
<i>Pagellus bogaraveo</i>	25
<i>Diplodus sargus</i>	1	1	1	4	...
<i>Diplodus spp</i>	0
<i>Sparus aurata</i>	1 635	1 345	1 053	827	895	1 427	1 602	1 099	1 162	1 200 F
<i>Thunnus thynnus</i>	22	40
<i>Seriola dumerili</i>	1	...
<i>Osteichthyes</i>	1	1	1
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemonetes varians</i>	1	1	3	1	1	5	5	13	18	15 F
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	547	461	319	373	338	399	471	576	624	600 F
<i>Ostreidae</i>	490	253	230	490	397	395	570	459	1 467	1 455 F
<i>Mytilidae</i>	269	80	166	250	338	1 547	1 297	1 315	373	400 F
<i>Venerupis pullastra</i>	17	4	1	23	66	13	2	4	5	5 F
<i>Venerupis aurea</i>	1	3	8	5	1	1	3	...
<i>Ruditapes decussatus</i>	2 281	2 340	2 535	2 315	2 320	2 314	2 235	2 295	2 312	2 300 F
<i>Solen spp</i>	4	3	...	1	4	4	4	10	5	5 F
<i>Cerastoderma edule</i>	300	184	91	90	449	90	263	106	123	125 F
<i>Scrobicularia plana</i>	4	4	...	3	4
<i>Bivalvia</i>	4	...
<i>Sepia officinalis</i>	0	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 352	6 728	8 225	9 165	10 318	10 067	11 335	9 561	9 785	9 800 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 59 122	47 450	63 287	81 030	68 923	72 796	68 654	59 680	66 829	68 195 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Chlorophyceae</i>	3	2	2 F	...
<i>Phaeophyceae</i>
<i>Rhodophyceae</i>
<i>Algae</i>	30 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	4	2	2 F	30 F

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Plantas acuáticas</i> <i>Plantas acuáticas</i>	V	201	91	103 F	152 F
Puerto Rico										
<i>Cyprinidae</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10 F	5 F	3 F	5 F	5 F	1	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Characidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Lepomis macrochirus</i>
<i>Micropterus salmoides</i>
<i>Osteichthyes</i>	2 F	1 F	1 F	2 F	2 F	6	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Rachycentron canadum</i>	40 F	30 F	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10 F	15 F	13 F	13 F	13 F	13	12 F	12 F	12 F	12 F
<i>Penaeus spp</i>
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	62 F	51 F	17 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	586 F	593 F	291 F	318 F	318 F	347	333 F	333 F	333 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Qatar										
<i>Oreochromis niloticus</i>	36	36	36	36	36	56	56	10	10	10
<i>Acanthopagrus latus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus canaliculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	36	36	36	36	56	56	10	10	10
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	133	133	133	133	207	207	37	37	37
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Réunion										
<i>Cyprinidae</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	70 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	35 F	35 F	35 F	5 F
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	40 F	40 F	40 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	5 F
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>
<i>Umbrina spp</i>	50 F	44 F	...	24 F	25 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	50 F
<i>Pagrus spp</i>	6	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...
<i>Rachycentron canadum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chelonia mydas</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	160 F	144 F	150 F	115 F	115 F	90 F	65 F	65 F	65 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 413 F	1 226 F	1 205 F	1 105 F	1 021 F	757 F	590 F	494 F	492 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Romania										
<i>Abramis brama</i>	60	60	32	61	79	58	79	38	91	27
<i>Cyprinus carpio</i>	3 977	4 142	2 888	2 652	3 266	3 395	3 737	4 349	4 841	4 539
<i>Tinca tinca</i>	11	1	...
<i>Alburnus alburnus</i>
<i>Barbus barbus</i>
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carassius auratus</i>	1 462	1 623	934	1 048
<i>Carassius spp</i>	868	1 003	916	873	883	862
<i>Rutilus spp</i>	5	15	7	...	9	3	17
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	5	3
<i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	426	283	84	62	182	190	204	128	96	89
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 959	2 971	2 016	1 323	2 087	2 031	1 900	1 843	2 364	1 854
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 228	2 352	1 020	1 289	2 110	2 110	2 287	1 840	2 121	2 771
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	80 F	236	200 F	10	14	28
<i>Esox lucius</i>	14	22	31	34	31	28	44	48	18	20
<i>Silurus glanis</i>	149	133	164	33	45	44	41	85	48	46
<i>Ictalurus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias batrachus</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	72	150	94	201	110
<i>Perca fluviatilis</i>	1	6	6	4	7	2	7	...	2	2
<i>Sander lucioperca</i>	49	45	57	42	56	43	51	84	167	124
<i>Osteichthyes</i>	85 F	5	99	...	4	6	181	114
<i>Acipenser stellatus</i>
<i>Acipenseridae</i>	14	19	8	12	1	13	33	252
<i>Polyodon spathula</i>	24	...	4	4	7	1	2	...
<i>Anguilla anguilla</i>	4	83	...
<i>Salmo trutta</i>	752	898	900 F	17	27	22	8
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	268	320	480 F	1 678	1 074	1 072	1 155	1 345	1 109	1 840
<i>Salvelinus fontinalis</i>	17	20	20 F	15	...	34	...	170	464	230
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	16	20 F
<i>Osteichthyes</i>	1
<i>Astacus astacus</i>	1	1
<i>Crassostrea gigas</i>	0
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	1	9	16	21	35	25	...
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	12 532	13 131	8 981	8 353	10 004	10 146	10 680	11 042	12 798
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	26 816	23 685	26 269	22 095	23 317	27 411	25 473	24 303	30 637
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Russian Fed										
<i>Abramis brama</i>	5	4	2	5	24	40	38	18	16	18
<i>Cyprinus carpio</i>	48 933	51 581	56 797	56 180	60 880	55 905	58 218	57 983	62 078	64 587

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Tinca tinca</i>	15	18	14	18	25	27	30	27	9	4
<i>Rutilus spp</i>	58	98	49	22	16	18	22	92	82	105
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	10 250	12 270	13 057	15 556	17 625	17 245	19 149	18 312	6 170	8 440
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	18 970	16 320	12 208	13 013	22 310	20 675	22 363	22 726	38 566	39 696
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	-	-	-	-	-	-	-
Cyprinidae	10 590	8 518	6 764	7 156	5 165	4 475	5 453	5 175	5 998	5 820
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	200	140	60
<i>Esox lucius</i>	312	230	261	280	255	270	310	280	423	568
<i>Ictalurus punctatus</i>	180	145	91	215	456	550	465	630	720	1 082
<i>Lota lota</i>	1	3
<i>Perca fluviatilis</i>	202	140	57	35	235	220	233	119	122	319
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	-	-	-	53	134	177
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	2 692	967
Acipenseridae	2 385	2 150	2 078	3 020	3 270	3 430	3 560	3 845	2 517	2 584
<i>Salmo salar</i>	51	2 126	4 500	8 500	8 754	22 500	18 675	10 834	12 857	13 016
<i>Salmo trutta</i>	30	-	199	-	-	50	115	105
<i>Oncorhynchus keta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	16 500	17 300	19 089	21 180	21 874	24 173	25 005	24 431	28 837	33 806
<i>Coregonus spp</i>	6 740	4 673	4 267	2 717	2 874	2 746	3 503	4 133	4 951	4 499
Salmonoidei	93	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-
Pleuronectiformes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gadus morhua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crustacea	-	-	-	-	-	-	-	...	8	20
<i>Crassostrea spp</i>	...	8	7	3	45	54	57	36	216	531
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mytilidae	20	61	16	60	340	964	798	207	418	1 165
<i>Patinopecten yessoensis</i>	85	843	854	725	504	1 311	2 400	2 000	3 745	5 463
<i>Strongylocentrotus spp</i>	-	44	64	33	108	108	3	3	66	69
<i>Apostichopus japonicus</i>	...	2	10	112	110	136	817	805	1 618	1 965
Invertebrata	1	1	408	53
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 115 420	116 571	120 384	128 830	144 871	154 898	161 214	152 014	172 792	185 027
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 364 278	374 185	396 788	435 049	488 428	548 192	568 163	532 393	595 833	632 427
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Phaeophyceae</i>	260	739	614	821	1 584	642	2 386	2 036	1 189	1 517
<i>Aquatic plants</i>	Q 260	739	614	821	1 584	642	2 386	2 036	1 189	1 517
<i>Plantas acuáticas</i>	V 312	887	737	985	1 901	770	2 863	2 443	1 427	1 820
<i>Plantas acuáticas</i>										
Rwanda										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	1	1	1 F	1	1 F	1 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	58	58	98 F	165	494	1 153	1 453	1 533	1 453	3 200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F	100 F	1	1	40	74	126	156 F
Osteichthyes	10 F	10 F	10 F	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 60 F	60 F	100 F	265 F	506	1 165	1 504	1 620	1 580	3 357 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 109 F	107 F	172 F	827 F	2 041	4 487	5 440	5 550	5 860	11 923 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
St Kitts Nev										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1	1	1 F
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1	1	1 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 F	11 F	11 F	11	11 F	11 F	11 F	11	11	11 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	1	-	1
<i>Aquatic plants</i>	Q	1	-	1
<i>Plantas acuáticas</i>	V	1	1	-	1
<i>Plantas acuáticas</i>										
St Lucia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	5	7	11	8	13	15	9
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	2	6	6	7	7	11	12	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	6	11	13	18	16	24	27	13
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1	2	47	83	76	94	87	129	136	47
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	7	12	15	11	15	26	21	2	5	14 F
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 7	12	15	11	15	26	21	2	5	14 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 11	20	28	18	22	42	15	28	29	78 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
St Pier Mq										
Mytilidae	2 F	3 F	5 F	3	3 F	3 F	-
Pectinidae	56	-	-	88
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 F	3 F	5 F	59	3 F	3 F	88
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	8 F	12 F	20 F	565	7 F	7 F	744
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Samoa										
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 F	5 F	5 F	5 F	5	4	6	13	10 F	10
<i>Cherax destructor</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scylla serrata</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna gigas</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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Tridacna derasa</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hippopus hippopus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 F	5 F	5 F	5 F	5	4	6	13	10 F	10
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 6 F	9 F	10 F	11 F	10	8	12	26	19 F	58
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Saudi Arabia										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 673	3 873	3 382	4 419	4 860	5 450	5 921	5 143	7 490	7 500 F
<i>Oreochromis spilurus</i>	105	105	300	330	360	400	370	286	280 F	280 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	80	102	47	78	85	125	104	111	100 F	100 F
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	30	30 F	30 F	39	35	26
<i>Lates calcarifer</i>	5	4	-	18	20	20	2 525	3 888	5 585	5 500 F
<i>Mugil cephalus</i>	10	10	38	45	50	60	60	47	50 F	50 F
<i>Valamugil seheli</i>
<i>Epinephelus spp</i>	50	100	50	105	115	125	140	108	100 F	100 F
<i>Sciaenidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	500	1 190	1 300	1 453 F	1 648 F	1 825 F	1 685	3 057	2 220	2 230 F
<i>Sparidentex hasta</i>	540	500 F	500 F	500 F
<i>Siganus spp</i>	5	5	30	35	39	50	50	39	40 F	40 F
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	...	12 980	17 295	24 055	39 200 F
<i>Penaeus monodon</i>
<i>Penaeus indicus</i>	17 912	21 051	20 652	9 058	5 020	660 F
<i>Holothuria scabra</i>	...	2 F	5 F	5 F	10 F	12	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 22 340	26 442 F	26 374	16 076 F	12 737 F	9 266 F	23 880	30 000	39 920	55 000
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 229 908	272 566 F	273 590	138 893 F	93 193 F	44 940 F	179 201	229 353	300 963	421 579
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Senegal										
<i>Oreochromis niloticus</i>	29	37	21	162	144	322	490	511	597	260
<i>Sarotherodon melanothron</i>	9	12	16	54	58	190	264	239	263	176
<i>Clarias gariepinus</i>	2	...	1	3	9	9	13	30
<i>Clarias spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	75	274	282	...
<i>Crassostrea gasar</i>	16	22	39	118	168	162	157	161	173	194
<i>Crassostrea spp</i>
<i>Mytilus edulis</i>	28	28	14	16	741	349
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 54	71	78	335	399	705	1 009	1 210	2 068	1 009
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 139	174	195	834	972	1 804	3 160	3 667	6 446	2 799
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina maxima</i>
<i>Spirulina spp</i>	2	2	3	3	11	2
<i>Aquatic plants</i>	Q	2	2	3	3	11	2
<i>Plantes aquatiques</i>	V	6	7	36	30	111	15
<i>Plantas acuáticas</i>										
Serbia										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 165	5 428	6 156	6 071	5 959	4 435	5 525	5 598	5 648	3 761
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	257	142	306	219	183	128	123	112	83	62
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	710	832	724	357	534	410	533	561	213	221
<i>Silurus glanis</i>	10	32	34	21	29	17	21	34	26	17
<i>Osteichthyes</i>	502	127	102	165	148	91	232	135	115	91
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	889	880	873	796	808	855	734	947	793	918
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 534	7 440	8 195	7 629	7 661	5 936	7 168	7 387	6 878	5 070
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 22 747	23 202	18 976	21 308	23 694	20 468	22 218	17 461	16 868	17 591
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Seychelles										
<i>Penaeus monodon</i>	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 289	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 236	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sierra Leone										
<i>Oreochromis niloticus</i>	45 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	80 F	80 F	80 F
<i>Clarias gariepinus</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 50 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F	85 F	85 F	85 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 78 F	115 F	115 F	115 F	115 F	115 F	115 F	130 F	130 F	130 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Singapore										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	-	-	-	-	5	8	7
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3	-	-	2	9	4	3	5	4	...
<i>Tor tambroides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	16	19	42	50	78	71	129	205	128
<i>Oreochromis niloticus</i>	7	21	21	46	54	63	58	97	99	58
<i>Clarias batrachus</i>	-	21	36	22	48	23	26	76	74	2
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	38	47	49	36	60	97	80	107	84	10
<i>Monopterus albus</i>	7	7	10	2	12	26	5	3	2	...
<i>Scortum barcoo</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>Bidyanus bidyanus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	12	12	...	5	4	65	77	82	84	72

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	51	-	17
<i>Salmo spp</i>	1	33	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	775	663	456	611	557	582	647	656	833	737
<i>Salvelinus fontinalis</i>	23	29	6	100
<i>Hucho hucho</i>	10	-	2	3
Salmonidae	71	78	110	2	142	112	82
<i>Thymallus thymallus</i>	3	-	1	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	50	65	42	56	52	50 F	66	70 F	70 F	80 F
<i>Diplodus puntazzo</i>	...	1 F
<i>Sparus aurata</i>	-
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	224	311	78	438 F	310 F	327	422	573	607	641
<i>Venus verrucosa</i>	...	1 F	...	1 F
<i>Bivalvia</i>	2	2 F	8	5 F	5 F	5
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 315	1 307	778	1 397	1 154	1 226	1 396	1 607	1 844	1 730
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 125	4 286	2 871	4 682	3 988	4 776	4 819	4 726	5 530	5 061
<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	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Penaeus monodon</i>	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2	2 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 14 F	2 F	2 F	2 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4	4 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1 159	4 029	7 104	7 218	6 990	11 812	12 162	12 200 F	10 580	10 600 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 159	4 029	7 104	7 218	6 990	11 812	12 162	12 200 F	10 580	10 600 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 54	204	403	304	434	709	760	709 F	333	336 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
South Africa										
<i>Cyprinus carpio</i>	30	30 F	1	5	6
<i>Labeo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprinidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	5 F	100	234	290 F	290 F	325 F	215 F	220
<i>Oreochromis niloticus</i>	160	160 F	5	115 F	140
<i>Clarias gariepinus</i>	50	50 F	180	160	0	10 F	10 F	10 F
<i>Micropterus salmoides</i>	9	9 F	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 300	949	950	1 199	1 428	1 522 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 550
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	15	15 F
<i>Argyrosomus japonicus</i>	3	23	...	8	48	123	162	77
<i>Cherax tenuimanus</i>	8	8 F	1	1	4	5 F	5 F	4	4 F	7
Astacidae, Cambaridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	11	18
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis midae</i>	1 037	914	1 015	1 036	1 111	1 470	1 307	1 479	1 400 F	1 122
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	227	224	276	269	241	277	266	277	280 F	336
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	737	682	700	570	860	1 116	1 682	1 758	1 800 F	1 804
Mytilidae
<i>Ruditapes spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mactra glabrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 587	3 082	3 133	3 343	3 927	4 813 F	5 222 F	5 430 F	5 319 F	5 185
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 42 665	37 475 F	55 754 F	50 640	61 082	67 349 F	55 708 F	52 055 F	44 670 F	43 972
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	300 F	400 F	450 F
Algae	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	862
<i>Aquatic plants</i>	Q 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	862
<i>Plantas acuáticas</i>	V 756 F	807 F	743 F	744 F	658 F	559 F	498 F	423 F	459 F	175
<i>Plantas acuáticas</i>										
South Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	20 F	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	20 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Spain										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	3	3	3	...	2	2	2	1	2
<i>Tinca tinca</i>	32	17	41	56	4	20	23	23	50	38
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprinidae	-	-	-	-	-	0	-	-	0	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	9	10	12	4	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	...	3	3	2	-	-	-	-	-	-
<i>Micropterus salmoides</i>
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
<i>Acipenser naccarii</i>	220	16	21	-	13	-	-	-	-	28
<i>Acipenser ruthenus</i>	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser stellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	-	18	70	55	77	74	22	10	27	43

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Huso huso</i>	-	-	-	-	-	-	3	16	-	...
Acipenseridae	3	-	-	12	-	19	10	16	27	...
<i>Anguilla anguilla</i>	534	488	423	434	374	305	361	372	350	331
<i>Salmo salar</i>	-	110	79	-	4	-	4	8	5	24
<i>Salmo trutta</i>	3	2	1	1	5	2	2	4	6	6
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	21 472	18 458	17 384	16 561	16 302	15 868	15 111	16 179	17 354	16 902
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Solea solea</i>	-	2	97	65	-	-	-	9	-	...
<i>Solea senegalensis</i>	60	63	74	85	95	440	806	582	747	1 013
Soleidae	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Psetta maxima</i>	7 932	7 188	6 882	7 337	7 758	6 900	7 767	7 464	7 306	8 771
<i>Pollachius pollachius</i>	6	...	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Mugilidae	119	134	128	157	148	159	175	90	82	61
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	0	...	1	3	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	9 740	12 655	11 491	17 548	14 455	14 945	16 722 F	18 600 F	22 956 F	17 656 F
<i>Dicentrarchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Sciaena umbra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Argyrosomus regius</i>	1 123	1 348	1 853	1 006	646	483 F	1 101	1 301	1 707	3 524
<i>Pagellus bogaraveo</i>	200	183	214	245	187	228	172	171	178	142
<i>Diplodus sargus</i>	0	...	1	1	...	2	2	...	3	1
<i>Dentex dentex</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Sparus aurata</i>	22 286	23 219	20 358	15 118	16 607	18 897 F	16 915	16 005 F	12 397 F	17 005 F
<i>Thunnus thynnus</i>	640	480	360	575 F	555 F	305 F	320 F	940 F	910 F	1 030 F
<i>Atherina boyeri</i>	1	1	1	1	-	...
<i>Seriola dumerili</i>	0	1	2	2	-	-	-	-	-	11
Scorbridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Osteichthyes	-	-	-	...	-	1	3	2	-	0
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	-	-	-	-	...
<i>Procambarus clarkii</i>
Astacidae, Cambaridae
<i>Carcinus maenas</i>	1	1	3
<i>Maja squinado</i>
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus japonicus</i>	44	52	40	36	32	1	1	...	1	1
<i>Penaeus vannamei</i>	1	1	4	6	10	8
<i>Penaeus kerathurus</i>	1	1
<i>Palaemonetes varians</i>	3	10	5	189
<i>Palaemon serratus</i>	1	-	...
Palaemonidae	69	93	63	103	131	67	153	183	162	0
<i>Haliotis discus</i>	-	-	-	-	-	-	1
Gastropoda	...	2	3	3	1	-	1
<i>Ostrea edulis</i>	1 281	1 002	935	732	694	474	427	438 F	438	287 F
<i>Crassostrea gigas</i>	918	1 147	600	1 024	562	547 F	558 F	669 F	635 F	806 F
<i>Crassostrea spp</i>
Mytilidae	180 265	198 531	189 090	208 583	203 664	162 012	220 449	225 308	215 855 F	241 785 F
<i>Aequipecten opercularis</i>	1	...	6	6	3	2	1
<i>Pecten maximus</i>	-	-	-	-	-	-	...
<i>Chlamys varia</i>	...	1	1	1	1	1	1	...	-	...
<i>Chamelea gallina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Venerupis pullastra</i>	217	160	290	247	210	325	70	195	198	178
<i>Venerupis rhomboides</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Ruditapes decussatus</i>	129	127	217	172	184	174 F	167	85	77 F	63 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 147	843	1 101	1 089	1 081	1 204 F	646	667	1 263 F	943 F
<i>Venus verrucosa</i>	1	1	1	1	1	1
<i>Donax spp</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Solen spp</i>
<i>Ensis ensis</i>	4	9	...	5	12	13	8	5
<i>Cerastoderma glaucum</i>
<i>Cerastoderma edule</i>	1 195	300	512	693	362	226 F	206	426	1 062	161 F
<i>Sepia officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Octopus spp</i>	30	15	10	3	5	2	1	...	1	2
Mollusca	4	2	1	...	-	-	-	-	-	...
Invertebrata	-	-	-	-	-	-	-	1
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 249 701	266 664	252 351	271 961	264 161	223 708	282 238	289 820	283 828	311 023
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 556 594	519 334	519 447	570 117	492 769	509 290	560 819	507 968	560 552	581 321
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Spirulina spp</i>
<i>Dunaliella salina</i>	1
Chlorophyceae
<i>Saccharina latissima</i>	10	3	1	...	2	...	-	...
<i>Undaria pinnatifida</i>	2	-	-	-
<i>Gracilaria spp</i>
Algae	2	2	1	2	2	2	1	1	2	7
Aquatic plants	Q 14	5	1	2	2	2	3	1	3	9
Plantes aquatiques	V 1 009	943	745	988	899	1 004	908	790	1 239	1 697
Plantas acuáticas										
Sri Lanka										
<i>Cyprinus carpio</i>	...	576	807	1 115	1 371	1 824	836	693	1 067	563
<i>Labeo dussumieri</i>	...	2	185	13	3	63	78	63	71	29
<i>Labeo rohita</i>	...	451	720	1 367	528	1 558	1 272	1 366	1 516	817
<i>Cirrhinus mrigala</i>	...	2	...	1	19	667	239	252	400	465
<i>Catla catla</i>	...	747	1 280	964	808	2 762	2 514	2 446	1 815	1 236
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	35	1	11	9	12	16	7

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	...	3	205	206	48	590	78	55	250	10
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	...	83	285	205	55	132	158	100	61	8
Cyprinidae	2 970	382	170	998	737	3 827	3 801	2 594	3 670	4 729
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 180	1 690	850	2 650	1 825	14 889	19 985	16 449	15 468	15 188
<i>Channa striata</i>	64
<i>Chanos chanos</i>	60	...	2	7	19	2	8	24
<i>Lates calcarifer</i>	3	9	10	9	6	15	18	83	119	202
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	22	43	45	105	80	74	72	58	66	56
<i>Scylla serrata</i>	3	7	18	20	2	1	2	12	155	51
<i>Panulirus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
<i>Penaeus monodon</i>	2 230	3 550	3 480	4 150	3 310	4 430	5 150	7 090	6 030	4 630
<i>Crassostrea madrasensis</i>	6	4	1	3	6	13	12
<i>Holothuria scabra</i>	-	-	-	-	-	-	-	3	61	29
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 474	7 549	8 058	11 911	8 817	30 856	34 211	31 278	30 775	28 064
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 31 782	42 419	26 473	40 256	26 761	60 038	69 259	75 247	78 674	61 711
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1	23	25	9	4 760	199	692
<i>Aquatic plants</i>	Q	1	23	25	9	4 760	199	692
<i>Plantes aquatiques</i>	V	1	9	10	3	3 502	137	454
<i>Plantas acuáticas</i>										
Sudan (frm)										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 400 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	-	-	-	-	-	...
<i>Bagrus bajad</i>	400 F	-	-	-	-	-	...
<i>Lates niloticus</i>	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 800 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	-	-	-	-	-	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 808 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	-	-	-	-	-	...
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	600	1 000	1 000	2 000	4 000	5 000
<i>Clarias gariepinus</i>	1 000	1 500	1 000	2 500	5 000	4 000
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 600	2 500	2 000	4 500	9 000	9 000
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3 918	7 673	6 450	21 989	57 875	65 461
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Suriname										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	6	3	9	5	2	2	2	2	5 F
<i>Colossoma macropomum</i>	-	-	-	-	-	-	7	51	71	75 F
<i>Hoplosternum littorale</i>	0	...	0	0	0	0	0
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	...	0	0	0	0	0
<i>Penaeus vannamei</i>	64	35	68	87	70	77	74	69	29	30 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 74	41	71	96	74	79	83	122	102	110 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 189	255	448	667	603	650	707	877	626	677 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sweden										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	172	...	95	90	93	92	64	104	117	105
<i>Salmo salar</i>	10	6	8	...	1	...
<i>Salmo trutta</i>	10	7	6	4	4	2
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 906	6 413	7 859	10 745	10 499	9 757	9 436	8 967	11 547	11 361
<i>Salvelinus alpinus</i>	586	...	1 307	1 128	1 849	1 808	1 644	1 419	1 760	1 310
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	...	2	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	1 911	2 125	1 382	1 470	1 308	1 702	1 746	1 525	2 317	2 014
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 595	8 540	10 644	13 441	13 757	13 366	12 899	12 020	15 747	14 793
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 34 284	23 344	41 129	59 106	58 665	64 077	62 275	46 068	56 751	60 736
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	57	57	60	60	60	60	60	60	60	60
<i>Perca fluviatilis</i>	50	50	50	165	165	165	305	305
<i>Acipenseridae</i>	2 F	5 F	5 F	10	15	22	22	22	22	22
<i>Salmo trutta</i>	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 110	1 140	1 100	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
<i>Salvelinus spp</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 216 F	1 249 F	1 261 F	1 466	1 471	1 593	1 593	1 593	1 733	1 733
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 12 548 F	13 838 F	14 680 F	17 130	17 255	18 510	18 510	18 510	30 540	30 540
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 696	3 739	3 862	3 400 F	2 800 F	1 910 F	1 395 F	1 095 F	1 095 F	1 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	45	44	6	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	-	4	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Oreochromis aureus</i>	3 099	3 131	2 530	2 200 F	1 800 F	1 100 F	900 F	700 F	700 F	645 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	775	783	633	550 F	450 F	280 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	980	1 000	1 575	1 345 F	1 145 F	705 F	500 F	500 F	500 F	500 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 8 595	8 697	8 610	7 500 F	6 200 F	4 000 F	3 000 F	2 500 F	2 500 F	2 350 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 23 897	24 686	28 484	24 699 F	20 389 F	13 134 F	9 896 F	8 196 F	8 196 F	7 689 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tajikistan										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	12	35	57	76	36	51	27 F	30 F	30 F	30 F

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

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Carassius carassius</i>	4	25
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	54	41	13	57	125	175	180 F	169 F	200 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7	144	168	170 F	152	185	210 F	210 F	210 F	215 F
<i>Sander lucioperca</i>	...	18	15	21	21	22	21 F	20 F	20 F	20 F
<i>Osteichthyes</i>	228	230 F
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	...	4	9	2	9	21	11	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 26	255	517	537 F	275	404	444	450 F	439 F	475 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 64	1 052	1 708	1 743 F	984	2 449	2 134	1 757 F	1 339 F	1 345 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tanzania										
<i>Oreochromis niloticus</i>	5	75	200	221	2 913	2 980	3 000	3 500	3 800	9 000
<i>Clarias gariepinus</i>	1	5	7	10	500	2 000
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7 F	7 F	8	...	3	4	4	4	10	10
<i>Chanos chanos</i>	2 F	10	9	137	221	203	210	230	390	340
<i>Scylla serrata</i>	1 F	2	5	2	2
<i>Penaeus monodon</i>	202	108	231	290	270	285	391	248	345	450
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 217	202	454	648	3 407	3 477	3 612	3 992	5 047	11 802
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 398 F	1 110 F	2 405	3 291	14 396	16 217	17 006	15 252	18 283	40 965
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	5 000 F	5 520	6 885	6 601	6 510	6 689	6 705	6 750	7 500	7 800
<i>Aquatic plants</i>	Q 5 000 F	5 520	6 885	6 601	6 510	6 689	6 705	6 750	7 500	7 800
<i>Plantas acuáticas</i>	V 65 F	168	197	170	166	180	203	203	207	227
Thailand										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 064	3 094	3 232	2 219	1 931	1 887	1 890	1 286	830	703
<i>Labeo rohita</i>	1 307	1 459	1 970	870	824	834	830	1 102	702	657
<i>Cirrhinus mrigala</i>	539	569	727	435	725	690	412	377	330	307
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	285	291	215	237	148	189	169	200	315	334
<i>Probarbus jullieni</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	54 284	47 230	43 911	30 432	33 276	30 060	28 679	30 498	19 312	17 371
<i>Oreochromis mossambicus</i>	67	45	115	44	45	38	69	79	60	59
<i>Oreochromis niloticus</i>	217 246	221 043	179 240	155 544	203 029	197 595	189 947	203 227	200 764	203 637
<i>Notopterus spp</i>	1	1	3	1	1	1	3	4	4	5
<i>Clarias gariepinus x C.</i>	136 517	130 063	116 875	100 885	124 463	120 328	113 832	108 534	102 444	102 849
macrocephalus										
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	22 093	30 922	17 978	20 975	26 172	22 590	22 519	19 060	15 497	15 282
<i>Monopterus albus</i>	3	4	11	...	0	-	-	...
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	99	104	105	123	120	103	118	79	79	80
<i>Anabas testudineus</i>	573	404	714	434	317	258	237	223	195	169
<i>Osphronemus goramy</i>	4 660	4 838	3 764	2 378	3 163	2 897	3 212	3 662	2 253	2 147
<i>Trichogaster pectoralis</i>	28 478	34 221	22 376	33 336	26 834	26 669	22 911	14 955	9 470	8 375
<i>Trichogaster spp</i>	4	5	92	5	4	4	4	5	9	9
<i>Channa striata</i>	8 269	7 752	6 911	3 800	4 060	3 752	4 290	3 074	3 469	3 228
<i>Channa micropeltes</i>	325	398	207	249	282	425	551	565	610	732
<i>Osteichthyes</i>	6 246	7 649	5 190	6 856	5 721	5 216	5 242	4 063	2 897	2 816
<i>Lates calcarifer</i>	12 814	14 818	13 434	16 157	19 317	16 761	16 502	17 250	17 177	17 173
<i>Liza vaigiensis</i>	60	35	19	...
<i>Epinephelus spp</i>	3 179	2 996	2 776	2 726	2 837	2 495	2 586	2 258	2 042	2 007
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>	11	37	60	243	175	160 F	15	5
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	33 189	26 785	25 606	21 080	18 702	18 168	16 906	16 235	20 883	21 689
<i>Scylla serrata</i>	23	41	45	50 F	100 F	100 F	100 F
<i>Penaeus merguensis</i>	403	358	320	271	262	222	196	237	270	244
<i>Penaeus vannamei</i>	501 394	571 189	561 075	603 227	588 370	310 705	263 245	281 918	321 542	329 636
<i>Penaeus monodon</i>	4 745	3 533	5 251	6 514	20 558	14 279	16 292	12 098	12 366	13 985
<i>Penaeus spp</i>	60	18	150	666	143	35	28	37	37	33
<i>Metapenaeus spp</i>	516	219	154	146	450	219	210
<i>Halotis spp</i>	30 F	10 F	5 F	5 F	5 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Crassostrea spp</i>	16 674 F	26 204	28 090	8 377	16 129	17 595	12 839	19 870	14 408	14 981
<i>Modiolus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Perna viridis</i>	203 213	193 626	166 927	126 616	103 203	127 919	117 013	115 544	86 673	84 923
<i>Anadara granosa</i>	65 852	81 959	75 611	51 736	66 528	71 325	53 717	58 991	44 846	44 832
<i>Hoplobatrachus rugulosus</i>	1 605	2 066	1 186	1 621	1 613	1 783	1 338	2 415	901	914
<i>Trionyx sinensis</i>	2 609	2 936	1 950	2 829	2 824	2 278	1 965	1 885	556	502
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 330 861	1 416 668	1 286 122	1 201 455	1 272 100	997 517	897 865	920 223	881 181 F	889 891
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 345 592	2 622 728	2 812 976	3 360 947	3 483 305	2 956 707	2 556 361	2 321 256	2 460 216 F	2 703 419
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Timor-Leste										
<i>Cyprinus carpio</i>	23 F	23 F	23 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	6	20
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	23 F	23 F	23 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	29 F	29 F
<i>Chanos chanos</i>	5 F	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
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 52	52 F	52 F	56 F	56 F	56 F	56 F	56 F	66 F	80 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 132 F	132 F	132 F	142 F	142 F	142 F	142 F	142 F	167 F	202 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	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	1 500 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 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	1 500 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 75 F	113 F	113 F	113 F	113 F	113 F	113 F	150 F	150 F	150 F
Togo										
<i>Oreochromis niloticus</i>	80	80	80	14 F	16	18	19	40	53	103
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	10	8	4 F	...	1	2	3	-	...

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

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Clarias spp</i>	10	10	5	2 F	4	4	4	15	45	29
<i>Lates niloticus</i>	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>	5	5	5
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 107	107	100	20 F	20	23	25	58	98	132
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 283	267	239	50 F	45	54	74	142	248	340
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tonga										
<i>Chanos chanos</i>	-
<i>Tridacna gigas</i>	0
<i>Tridacna derasa</i>	1 F	0	0	0	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>	0	0
<i>Tridacna maxima</i>	2 F	0	0	3 F
<i>Hippopus hippopus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 F	0	0	0	...	0	0	3 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 17 F	4 F	5 F	3 F	...	0	3 F	36 F	1	...
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Nemacystus decipiens</i>	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	132	87	54	21	20
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	0	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	132	87	54	21	20
<i>Plantas acuáticas</i>	V 60 F	60 F	60 F	60 F	90 F	40	35	16	6	2
<i>Plantas acuáticas</i>										
Trinidad Tob										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	8	15	6	4	4	5	3	22	9	13 F
<i>Hoplosternum littorale</i>	4	9	5	2	2	2	2	2 F	2 F	2 F
<i>Osteichthyes</i>	0	3	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1 F	1 F	1 F	0	0	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 F	27 F	14 F	6	7	8	5	24 F	11	15 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 30 F	63 F	31 F	14	14	17	14	95 F	41	56 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tunisia										
<i>Cyprinus carpio</i>	288	329	338	278	341	317	331	362	337	378
<i>Barbus callensis</i>	75	67	55	16	36	44	81	120	119	232
<i>Rutilus spp</i>	9	20	21	-	-	-	-	-	21	11
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	30	19	20	25	73	69	76	65	22	10
<i>Oreochromis niloticus</i>	12	17	20	10	7	3	5	9	18	19
<i>Silurus glanis</i>	125	122	137	113	24	36	45	50	71	74
<i>Micropterus salmoides</i>	1	1
<i>Sander lucioperca</i>	198	227	189	172	212	211	224	235	203	166
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	15	15	10	3	2	3	2	1	3	3
<i>Solea solea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	367	388	354	262	275	315	269	363	417	466
<i>Liza ramada</i>
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	788	1 370	1 466	2 832	1 999	1 968	1 869	2 802	2 564	3 448
<i>Argyrosomus regius</i>	40	42
<i>Diplodus spp</i>
<i>Sparus aurata</i>	1 105	1 433	2 296	4 184	5 273	8 475	8 124	10 216	12 168	16 841
<i>Thunnus thynnus</i>	420	740	350	70 F	220 F	630 F	96 F	40 F	50	...
<i>Pomatomus saltatrix</i>
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	12	12	11	6	16	6	9	22	60	52
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	117	148	157	155	99	107	147	137	55	115
<i>Ruditapes spp</i>
<i>Sepia officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 561	4 907	5 424	8 126 F	8 577 F	12 184 F	11 279 F	14 425	16 148	21 860
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 23 306	30 713	32 853	54 369 F	57 296 F	84 263 F	73 322 F	80 597	80 411	94 483
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	35	70
<i>Aquatic plants</i>	Q	35	70
<i>Plantas acuáticas</i>	V	91	347
<i>Plantas acuáticas</i>										
Turkey										
<i>Cyprinus carpio</i>	629	591	403	207	222	146	157	206	196	233
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	32	12	58	8
<i>Silurus glanis</i>	8
<i>Acipenseridae</i>	17	28	6	13
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	68 649	80 886	85 244	107 936	114 569	128 059	112 345	106 598	104 355	106 733
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	49 270	46 554	50 796	47 013	65 512	67 913	74 653	75 164	80 847	99 971
<i>Sciaena spp</i>	955	1 100
<i>Umbrina cirrosa</i>	39	61	20	125
<i>Argyrosomus regius</i>	3 281	2 801	2 463	697
<i>Diplodus vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diplodus puntazzo</i>	8	59	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		2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Dentex gibbosus</i>		75	90	61	107
<i>Dentex dentex</i>		113	132	43	51
<i>Pagrus caeruleostictus</i>		122
<i>Pagrus pagrus</i>		106	143	225	20
<i>Pagrus auriga</i>		66
<i>Sparus aurata</i>		31 670	28 362	28 157	32 187	30 743	35 701	41 873	51 844	58 254	61 090
Sparidae		409	475
<i>Thunnus thynnus</i>		710	910	580	100 F	395 F	470 F	305 F	340 F	770 F	777 F
Osteichthyes		1 772	2 247	2 201	1 442
<i>Natantia</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		196	89	340	5	3	329	489
<i>Rana spp</i>		50	43	44	43
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	152 896	159 639	167 721	188 890 F	212 805 F	233 864 F	234 302 F	238 964	250 331 F	273 477
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	649 636	615 738	707 981	759 911 F	900 531 F	903 304 F	970 094 F	922 649	1 027 124 F	1 068 685
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Turkmenistan											
<i>Cyprinus carpio</i>		10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	20 F	20 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		14 F	14 F	14 F	14 F	14 F	15 F	15 F	15 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F	30 F	30 F	30 F	50 F	50 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	73 F	73 F	73 F	73 F	73 F	84 F	84 F	84 F	140 F	140 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Turks Caicos											
<i>Brachyura</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Strombus gigas</i>		0	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	0	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	0	2	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Tuvalu											
<i>Chanos chanos</i>		...	3	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	...	3	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	...	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Uganda											
<i>Cyprinus carpio</i>		70 F	76	120 F	127	17	731	304	347	190	210
<i>Barbus altianalis</i>		1 F
<i>Labeo victorinus</i>		...	1	1 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		17 000 F	21 445	31 500 F	28 101	52 303	47 841	53 093	57 329	74 654	74 924
<i>Tilapia zillii</i>		130 F	128	170 F	80 F
<i>Clarias gariepinus</i>		35 000 F	54 956	63 000 F	57 300	43 586	49 491	57 626	59 914	43 187	37 195
<i>Lates niloticus</i>		50 F	49	50 F	7
Osteichthyes		158 F	98 F	21	15
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	52 250 F	76 654	95 000 F	85 713	95 906	98 063	111 023	117 590	118 051	112 344
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	118 770 F	146 003	170 167 F	169 774	208 865	217 917	287 616	271 586	263 372	259 121
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Ukraine											
<i>Ictiobus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Abramis brama</i>		64	129	118	96	87	127	120 F	120 F
<i>Abramis spp</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>		19 880 F	19 880 F	19 650 F	19 650 F	19 500 F	19 500 F	10 650	9 904	9 865	9 624
<i>Carassius auratus</i>		885	1 001	904	1 170	1 175	995	995 F	900 F
<i>Rutilus rutilus</i>		10	12	8	10	9	3	2 F
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		4	6	3	3	1	...	1 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		15	22	11	5	1	2	2 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		2 808	2 180	1 441	1 737	1 618	978	10 584	8 127	9 154	7 750
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Pelecus cultratus</i>		0	1
<i>Aspius aspius</i>		3	3	3	3	2	1	1 F
<i>Blicca bjoerkna</i>		16	15	9	7	3	5	5 F
Cyprinidae		-	-	-	-	-	-	-
<i>Esox lucius</i>		6	7	7	6	2	2	2 F
<i>Silurus glanis</i>		1	2	1	78	87	108	146
<i>Ictalurus punctatus</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>		31	35	121	47	82	21	20 F
<i>Sander lucioperca</i>		69	120	83	86	66	43	40 F
Osteichthyes		8	-	4	3	2	...	275 F	1 644	1 851	2 165
<i>Acipenser ruthenus</i>	
<i>Huso huso</i>	
Acipenseridae		20 F	20 F	50 F	50 F	100 F	100 F	164	137	116	138
<i>Anguilla anguilla</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		100 F	100 F	200 F	200 F	400 F	400 F	507	352	330	344
<i>Platichthys flesus</i>		1	1	-	-	-	-	-
<i>Pleuronectiformes</i>		-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil soiyu</i>		329	477	165	401	534	905	900 F	900 F
Mugilidae		14	5	...	2	4	2	2 F
Gobiidae		24	10	5	2	5	8	5 F
Atherinidae		4	1	1	10	10	13	10 F
<i>Astacus astacus</i>		7	11	4	2	2	...	1 F
<i>Palaemon adspersus</i>		1	1
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		37	47	79	63	117	70	70 F	70 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	24 337 F	24 083 F	22 865 F	23 553 F	23 720 F	23 175 F	24 434	22 241	21 425	20 168
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	67 208 F	66 869 F	63 895 F	65 611 F	66 298 F	65 247 F	66 892	39 973	35 100	36 668

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	16 213	16 744	15 401	15 112	16 432	20 183	21 979	20 799	21 977	19 845
<i>Salvelinus alpinus</i>	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	700 F
<i>Centropristis striata</i>
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 400	1 400	1 134	1 474	1 474	1 502	1 500	1 500	1 043	1 043
<i>Seriola rivoliana</i>	473 F	251 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400	400	400
<i>Osteichthyes</i>	600	600	600	600	600
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	200	200 F	200	200 F	200 F	67	67	67	67	67
<i>Procambarus clarkii</i>	53 285	46 717	52 942	53 435	43 437	48 500	60 858	63 690	67 592	63 626
<i>Callinectes sapidus</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	1 950	1 724	1 349	1 612	1 703	1 522	2 209	1 805	1 633	1 633
<i>Penaeus setiferus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	175	200 F	250	250	250 F	201	341	341	341	341
<i>Ostrea edulis</i>	14	...	1	0	4	4
<i>Ostrea spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	31 618	38 910	29 169	29 718	31 529	23 381	29 116	29 116	25 296	25 845
<i>Crassostrea virginica</i>	90 000	90 000 F	108 279	67 975	99 047	104 000	93 697	93 697	113 335	112 408
<i>Crassostrea spp</i>	232	200 F	180	196	1 273	2 173	2 173	1 220	2 396	2 639
<i>Ostreola conchaphila</i>	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	1 937	2 000 F	2 207	2 213	3 127	2 228	1 744	1 788	2 225	2 201
<i>Pectinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>	3 679	3 507	2 722	3 429	4 126	3 797	3 374	3 552	4 075	3 650
<i>Saxidomus giganteus</i>	11	62	15	15	10	14	13	19	13	16
<i>Protothaca staminea</i>	38	41	29	31	41	39	24	21	13	10
<i>Mercenaria mercenaria</i>	27 000	27 000 F	29 257	28 841	27 704	24 149	28 403	28 403	24 776	23 339
<i>Tresus nuttallii</i>	5	4	1	1	0	1	1	0	-	...
<i>Mya arenaria</i>	577	701	945	601	683	644	964	813	592	545
<i>Panopea generosa</i>	598	701	579	607	534	727	613	546	973	870
<i>Cardiidae</i>	0	1	0	0	1	0	1	0	-	...
<i>Bivalvia</i>
<i>Mollusca</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 501 326 F	481 224 F	496 699	397 292	420 386	429 011	421 189	426 002	444 679	439 670 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 983 583 F	958 882 F	1 023 272	1 104 837	1 007 282	1 176 007	1 108 087	1 149 678	1 243 018	1 212 480 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
US Virgin Is										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	2	2 F	2 F	2 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	4	4 F	4 F	4 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	2	2 F	2 F	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	8	8 F	8 F	8 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	53	56 F	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>	5	1	4 F	3	3 F	...	2	...
<i>Prochilodus spp</i>	1 F	1 F	1 F
<i>Rhamdia quelen</i>	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	36
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	-	-	-	...	1	...
<i>Acipenser baerii</i>	29	41	70	62	...	195	190 F	150	22	19
<i>Acipenseridae</i>	71	2	7 F	2	3	5
<i>Cherax quadricarinatus</i>	1	0
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana catesbeiana</i>	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 36	54 F	85 F	78	91	217	215 F	200	67	60
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 486	2 496 F	5 873 F	8 317	5 999	5 769	7 953 F	1 881	2 240	2 938
<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>Abramis brama</i>	-	-	-	215	160	198	488	502	378	515 F
<i>Cyprinus carpio</i>	600 F	855	950 F	983	1 383	2 411	4 235	4 447	3 086	4 250 F
<i>Carassius carassius</i>	30 F	40 F	60 F	92	214	645	805	697	494	750 F
<i>Rutilus rutilus</i>	-	-	-	1	39	76	169	216	12	25 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	250 F	618	800 F	492	1 352	2 748	3 285	3 311	4 256	8 800 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 100 F	3 504	4 500 F	5 419	8 432	11 341	14 377	20 189	20 341	25 050 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	50 F	50 F	80 F	90 F	130 F	200 F	230 F	250 F	250 F	350 F
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	541	828	1 564	1 947	1 802	1 621	2 200 F
<i>Silurus glanis</i>	-	-	-	59	150	379	347	412	372	500 F
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	55	140	431	484	425	335	400 F
<i>Channa spp</i>	-	-	-	85	227	436	496	713	689	850 F
<i>Osteichthyes</i>	70 F	82 F	230 F	641	1 708	3 318	2 312	3 832	6 122	8 630 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	...	13	34 F	50 F	70 F	90 F	100 F	100 F	100 F	130 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 100	5 162	6 654	8 722	14 833	23 835	29 276	36 896	38 055	52 450 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 510 F	11 357 F	14 528 F	18 314 F	31 539 F	52 473 F	67 326 F	83 585 F	83 634 F	119 697 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Vanuatu										
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	37	80	43	43	60 F	60 F	3	4	10 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20 F	1
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	5 F	5 F

