

B-56

Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Inflated ark	...B		...C		<i>Scapharca broughtonii</i>			3,16(04)005,07		ACB
Korea Rep	3 015	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872	2 227	2 921	3 167	3 063
<i>Species total</i>	Q 3 015	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872	2 227	2 921	3 167	3 063
	V 19 277	15 395	13 114	20 839	20 248	18 752	15 986	16 758	14 195	10 271
Blood cockle	Arche granuleuse		Arca del Pacifico occidental		<i>Anadara granosa</i>			3,16(04)071,01		BLC
Cambodia	...	495	600 F	700 F	800	900 F	1 000 F	1 300 F	1 000 F	1 000 F
China	279 510	290 177	276 742	310 380	293 200	278 058	336 870	353 388	364 322	367 227
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	28 372	1 637	2 966	1 155	1 616	2 232	1 590	954	96	142
Malaysia	49 620	61 138	64 938	78 025	57 544	42 132 F	40 172 F	40 454	16 866	9 597
Thailand	55 671	65 852	81 959	75 611	51 736	66 528	71 325	53 717	58 991	61 501
<i>Species total</i>	Q 413 173	419 299	427 205	465 871	404 896	389 850	450 957	449 813	441 275	439 467
	V 464 606	511 227	517 728	613 636	668 318	705 124	899 584	969 698	992 685	1 012 424
Grand ark	Arche pied d'âne		Arca casco de burro		<i>Anadara grandis</i>			3,16(04)071,07		NDN
El Salvador	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Species total</i>	Q 1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	V 2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Black ark	Arche noire		Arca negra		<i>Anadara tuberculosa</i>			3,16(04)071,12		NQT
El Salvador	2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Species total</i>	Q 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	V 3	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Anadara clams nei	Arches Anadara nca		Arcas Anadara nep		<i>Anadara spp</i>			3,16(04)071,XX		BLS
Fiji
Guatemala
<i>Species total</i>	Q
	V
Striped venus	Petite praire		Chirla		<i>Chamelea gallina</i>			3,16(11)001,05		SVE
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullet carpet shell	Palourde bleue		Almeja babosa		<i>Venerupis pullastra</i>			3,16(11)003,01		CTS
Portugal	4	17	4	1	23	66	13	2	4	5
Spain	148	217	160	290	247	210	325	70	195	198
<i>Species total</i>	Q 152	234	164	292	270	276	338	71	200	203
	V 766	3 202	2 513	6 046	3 829	2 433	4 852	879	2 644	3 248
Golden carpet shell	Palourde jaune		Almeja dorada		<i>Venerupis aurea</i>			3,16(11)003,02		VNA
Portugal	2	1	3	8	5	1	1	3
<i>Species total</i>	Q 2	1	3	8	5	1	1	3
	V 4	2	7	1	...	23	36	2	2	3
Banded carpet shell	Palourde rose		Almeja rubia		<i>Venerupis rhombooides</i>			3,16(11)003,03		VNR
Spain	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	V 0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Japanese hard clam	Cythérée du Japon		Mercenaria japonesa		<i>Meretrix lusoria</i>			3,16(11)017,01		HCJ
China,Taiwan	35 655	52 222	51 820	60 325	59 764	62 969	56 742	60 045	64 024	38 447
Korea Rep	181	39	64	...	7	-	32	47	36	6
<i>Species total</i>	Q 35 836	52 261	51 884	60 325	59 771	62 969	56 774	60 092	64 060	38 453
	V 49 139	74 507	76 930	98 253	105 460	121 979	132 421	164 741	140 948	94 064
Grooved carpet shell	Palourde croisée d'Europe		Almeja fina		<i>Ruditapes decussatus</i>			3,16(11)020,01		CTG
Algeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Channel Is
France	540	610 F	622 F
Italy	105	349	427 F	1 048	1 629	3 367	3 099	3 032	3 000 F	3 000 F
Portugal	2 016	2 281	2 340	2 535	2 315	2 320	2 314	2 235	2 295	2 312
Spain	175	129	127	217	172	184	174 F	167	85	77 F
UK	4
<i>Species total</i>	Q 2 840	3 369	3 516	3 800	4 116	5 871	5 587	5 435	5 380	5 389
	V 32 253	44 997	31 364	36 298	50 189	42 551	54 290	44 034	44 272	40 789
Japanese carpet shell	Palourde japonaise		Almeja japonesa		<i>Ruditapes philippinarum</i>			3,16(11)020,02		CLJ
Canada	1 658	1 305	1 359	1 485	1 172	2 710	1 470	1 443	1 260	952
China	2 957 346	3 058 073	3 192 461	3 538 906	3 613 349	3 735 484	3 853 531	3 966 953	4 009 484	4 173 191
China,Taiwan	152	140	138	145	140	129	119	98	-	...
France	540	610 F	622 F	1 056	857	1 019	1 024	892	659	670 F
Ireland	330	187	162	175	150	30	4
Italy	61 724	28 268	32 374 F	35 673	30 647	17 399	21 510	33 494	33 500 F	33 500 F
Korea Rep	18 819	16 633	17 905	23 430	25 699	12 623	4 580	7 300	102	14 720
Spain	1 250	1 147	843	1 101	1 089	1 081	1 204 F	646	667	1 263 F
UK	1	...	10	15	5	5	11	4	6	3
USA	3 882	3 679	3 507	2 722	3 429	4 126	3 797	3 374	3 552	4 295
<i>Species total</i>	Q 3 045 702	3 110 042	3 249 381	3 604 708	3 676 537	3 774 606	3 887 250	4 014 204	4 049 229	4 228 594

Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
	V 2 857 555	3 186 782	3 456 385	4 125 902	4 971 724	5 467 451	6 133 905	6 631 611	6 569 648	6 959 821
Carpet shells nei	Clovisses nca		Almejas nep		Ruditapes spp				3,16(11)020,XX	TPS
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunisia
<i>Species total</i>	Q
	V
Warty venus	Praire commune		Escupina grabada		Venus verrucosa				3,16(11)027,01	VEV
Slovenia	1 F	...	1 F
Spain	1	1	1	1	1	1	1
<i>Species total</i>	Q 1	1	1	1	2	1	1
	V 15	29	28	24	45	19	15	8	4	3
Oriental cyclina	Cycline orientale		...C		Cyclina sinensis				3,16(11)029,01	KNJ
Korea Rep	134	71	74	109	272	17	62	99	0	19
<i>Species total</i>	Q 134	71	74	109	272	17	62	99	0	19
	V 655	415	155	234	1 237	73	299	552	0	99
Butter clam	Coque jaune		Almeja amarilla		Saxidomus giganteus				3,16(11)037,02	BCL
Canada	211	329	539	438	341	1 667	1 365	914	1 142	1 010
USA	11	11	62	15	15	10	14	13	19	13
<i>Species total</i>	Q 222	340	601	453	356	1 677	1 379	927	1 161	1 023
	V 393	1 042	1 930	1 702	1 422	3 831	3 045	1 861	5 150	1 105
Rooster venus	Palourde coq		...C		Paphia gallus				3,16(11)041,03	FAG
India
<i>Species total</i>	Q
	V
Pacific littleneck clam	Palourde commune		Almejuela común		Protothaca staminea				3,16(11)055,02	PTS
USA	46	38	41	29	31	41	39	24	21	13
<i>Species total</i>	Q 46	38	41	29	31	41	39	24	21	13
	V 132	87	95	85	108	131	112	75	66	39
Northern quahog(=Hard clam)	Praire		Chirla mercenaria		Mercenaria mercenaria				3,16(11)075,01	CLH
UK	4	4	4	12	10	9	1	11	2	-
USA	27 000	27 000	27 000 F	29 257	28 841	27 704	24 149	28 403	28 403	24 776
<i>Species total</i>	Q 27 004	27 004	27 004	29 269	28 851	27 713	24 150	28 414	28 405	24 776
	V 67 508	67 515	67 519	53 305	62 923	60 439	59 171	63 399	63 349	81 265
Venus clams nei	Petites praires nca		Almejas(=Veneridos) nep		Veneridae				3,16(11)XXX,XX	CLV
Greece	1	1	1	1	2
Italy	1
<i>Species total</i>	Q 1	1	1	2	2
	V 10	12	10	12	8	1	1
Pacific horse clam	...B		...C		Tresus nuttallii				3,16(12)005,03	TQU
USA	2	5	4	1	1	0	1	1	0	-
<i>Species total</i>	Q 2	5	4	1	1	0	1	1	0	-
	V 2	6	5	1	1	0	3	3	0	-
Globose clam	Clam sphérique		Mactra redonda		Mactra veneriformis				3,16(12)008,04	MTV
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Smooth mactra	Mactre lisse		Mactra lisa		Mactra glabrata				3,16(12)008,06	MAG
South Africa	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-
Donax clams	Olives de mer		Coquinas		Donax spp				3,16(15)002,XX	DON
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solen razor clams nei	Couteaux Solen nca		Navajas Solen nep		Solen spp				3,16(16)003,XX	RAZ
Portugal	2	4	3	...	1	4	4	4	10	5
Spain
<i>Species total</i>	Q 2	4	3	...	1	4	4	4	10	5
	V 6	13	9	...	4	15	18	14	46	22
Pod razor shell	Couteau-sabre		Navaja		Ensis ensis				3,16(16)005,03	EQE
Spain	4	9	...	5	12	13	8
<i>Species total</i>	Q	4	9	...	5	12	13	8
	V	101	357	5	153	384	372	245
Sand gaper	Mye des sables		Almeja de can		Mya arenaria				3,16(17)006,01	CLS
USA	232	577	701	945	601	683	644	964	813	62
<i>Species total</i>	Q 232	577	701	945	601	683	644	964	813	62

B-56

Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Portugal	...	4	4	...	3	4
<i>Species total</i>	Q ... V ...	4 8	4 8	...	3 8	4 8
Clams, etc. nei	Clams, etc. nca		Almejas, etc. nep		Bivalvia			3,16(XX)XXX,XX		CLX
China, Taiwan	137	93
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	630	549	1 714	276	334	64	234	226	323	300 F
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	2 023	1 339	1 216	784	594	511	457	440	439	460
Mexico	22	148	175	251	349	325	370	1 025	965	1 211
Micronesia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	4
Slovenia	2	2 F	8	5 F	5 F
USA
<i>Species total</i>	Q 2 812 V 13 994	2 129 17 094	3 105 18 272	1 311 15 777	1 277 14 165	902 11 050	1 063 9 726	1 699 10 994	1 731 11 530	1 980 11 931
Group total	Q 4 202 065 V 4 076 147	4 364 985 4 695 666	4 454 119 4 921 945	4 885 324 5 798 807	4 926 657 6 912 940	4 989 412 7 494 487	5 156 562 8 475 784	5 354 363 9 227 095	5 395 189 9 169 789	5 570 141 9 610 646