



**B-53 Oysters**  
**Huîtres**  
**Ostras**
**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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q	1 046	1 109	1 086	861	1 375	1 650	1 796	1 583	1 519	1 500
	V	1 046	1 109	1 086	861	1 375	1 650	1 796	1 583	1 519	1 500
<b>American cupped oyster</b>		<b>Huître creuse américaine</b>		<b>Ostión virgínico</b>		<b>Crassostrea virginica</b>				<b>3,16(07)008,03</b>	<b>OYA</b>
Canada		4 946	4 988	3 582	3 314	3 078	3 564	3 537	4 010	4 383	4 496
Dominican Rp		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico		2 727	1 749	1	...	...	...	...	...	...	...
USA		55 188	90 000	90 000	90 000	90 000 F	108 279	67 975	99 047	104 000	93 697
<i>Species total</i>	Q	62 861	96 737	93 583	93 314	93 078	111 843	71 512	103 057	108 383	98 193
	V	46 311	54 713	52 594	51 537	53 570	70 267	62 616	88 294	119 497	108 660
<b>Indian backwater oyster</b>		<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Crassostrea madrasensis</b>				<b>3,16(07)008,09</b>	<b>OYI</b>
India		900	1 500	2 150	2 400	1 450	3 200	4 058	4 202	4 650 F	4 700 F
Sri Lanka		2	1	2	6	4	1	3	6	13	...
<i>Species total</i>	Q	902	1 501	2 152	2 406	1 454	3 201	4 061	4 208	4 663	4 700
	V	775	1 286	1 831	2 051	1 240	3 332	4 378	5 156	5 256	5 007
<b>Slipper cupped oyster</b>		<b>Huître creuse chausson</b>		<b>...C</b>		<b>Crassostrea iredalei</b>				<b>3,16(07)008,11</b>	<b>CSI</b>
Philippines		16 495	16 838	20 508	20 175	19 931	22 525	21 462	20 648	22 070	22 355
<i>Species total</i>	Q	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931	22 525	21 462	20 648	22 070	22 355
	V	1 923	2 344	3 082	2 760	2 823	3 507	4 197	3 732	4 028	4 044
<b>Cortez oyster</b>		<b>Huître creuse de Cortez</b>		<b>Ostra de Cortez</b>		<b>Crassostrea corteziensis</b>				<b>3,16(07)008,13</b>	<b>OYR</b>
Mexico		593	619	8	1 162	1 200	1 036	608	2 590	2 421	9 386
<i>Species total</i>	Q	593	619	8	1 162	1 200	1 036	608	2 590	2 421	9 386
	V	748	805	12	1 821	1 563	1 091	1 032	2 202	2 224	2 937
<b>Gasar cupped oyster</b>		<b>Huître creuse gasar</b>		<b>Ostión gasar</b>		<b>Crassostrea gasar</b>				<b>3,16(07)008,16</b>	<b>OGZ</b>
Gambia		...	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Senegal		30 F	30 F	30 F	16	22	39	118	168	162	157
<i>Species total</i>	Q	30	50	50	36	42	59	138	188	182	177
	V	57	67	73	64	80	128	386	504	502	487
<b>Cupped oysters nei</b>		<b>Huîtres creuses nca</b>		<b>Ostiones nep</b>		<b>Crassostrea spp</b>				<b>3,16(07)008,XX</b>	<b>OYC</b>
Australia		4 650	5 397	7 720	...	...	...	...	...	...	...
Brazil		2 110	3 413	1 385	2 025	2 025	1 908	2 288 F	2 475 F	2 900 F	2 800 F
China		3 346 963 F	3 455 461	3 508 934	3 354 382	3 503 782	3 642 829	3 756 310	3 948 817	4 218 644	4 352 053
China,H.Kong		694	694	1 055	1 118	1 277	636	318	488	572	641
Colombia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
El Salvador		...	...	2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F	10 F
Israel		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy		35	47	10	46	48	...	9	10 F	10 F	10 F
Malaysia		373	338	863	275	2 128	812	626	696	698	780
Netherlands		3 120	3 268	3 300 F	2 036	1 930	3 860	2 570	2 327	2 300 F	2 300 F
Russian Fed		...	...	...	...	8	7	3	45	54	57
Senegal		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain		31	12	24	...	-	-	-	-	-	-
Thailand		19 106	18 704	22 650 F	16 674 F	26 204	28 090	8 377	16 129	17 595	17 187
UK		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA		400	438	282	232	200 F	180	196	1 273	1 273	2 173
<i>Species total</i>	Q	3 377 483	3 487 772	3 546 225	3 376 794	3 537 607	3 678 327	3 770 702	3 972 270	4 244 056	4 378 011
	V	1 762 747	1 873 145	1 877 363	2 002 266	2 100 123	2 185 057	2 233 842	2 358 249	2 519 336	2 601 070
<b>Olympia oyster</b>		<b>Huître plate Olympie</b>		<b>Ostra Olimpia</b>		<b>Ostreola conchaphila</b>				<b>3,16(07)011,02</b>	<b>OYH</b>
USA		14	10	0	-	-	1	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	14	10	0	-	-	1	0	-	-	-
	V	112	140	0	-	-	2	0	-	-	-
<b>Flat and cupped oysters nei</b>		<b>Huîtres plates et creuses nca</b>		<b>Ostras y ostiones nep</b>		<b>Ostreidae</b>				<b>3,16(07)XXX,XX</b>	<b>OST</b>
Australia		...	...	...	...	...	14 931	13 927	12 559	12 530	11 403
Portugal		191	270	305	490	253	230	490	397	395	570
<i>Species total</i>	Q	191	270	305	490	253	15 161	14 417	12 956	12 925	11 972
	V	388	580	715	721	261	94 008	102 266	94 916	92 920	83 766
<b>Group total</b>	<b>Q</b>	<b>4 155 840</b>	<b>4 312 197</b>	<b>4 402 618</b>	<b>4 144 379</b>	<b>4 309 291</b>	<b>4 489 002</b>	<b>4 503 836</b>	<b>4 727 722</b>	<b>4 951 880</b>	<b>5 155 257</b>
	<b>V</b>	<b>2 859 899</b>	<b>2 965 131</b>	<b>2 963 478</b>	<b>3 272 369</b>	<b>3 341 686</b>	<b>3 604 936</b>	<b>3 828 020</b>	<b>3 856 475</b>	<b>4 090 723</b>	<b>4 174 258</b>