

**B-37** Miscellaneous pelagic fishes  
Poissons pélagiques divers  
Peces pelágicos diversos

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
<b>Big-scale sand smelt</b>	<b>Joël</b>		<b>Pejerrey mediterráneo</b>		<b>Atherina boyeri</b>				<b>1,63(02)003,01</b>	<b>ATB</b>
Spain	...	...	...	1	1	1	...	1	1	-
<i>Species total</i>	Q ... V ...	...	...	1 2	1 3	1 3	...	1 4	1 5	- -
<b>Silversides(=Sand smelts) nei</b>	<b>Athérinidés nca</b>		<b>Pejerreyes nep</b>		<b>Atherinidae</b>				<b>1,63(02)XXX,XX</b>	<b>SIL</b>
Mexico	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ukraine	6	4	1	1	10	10	13	10 F	...	...
<i>Species total</i>	Q 6 V 24	4 16	1 5	1 4	10 40	10 42	13 50	10 40	...	...
<b>Bluefish</b>	<b>Tassergal</b>		<b>Anjova</b>		<b>Pomatomus saltatrix</b>				<b>1,70(20)213,01</b>	<b>BLU</b>
Tunisia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ... V ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Cobia</b>	<b>Mafou</b>		<b>Cobia</b>		<b>Rachycentron canadum</b>				<b>1,70(22)221,01</b>	<b>CBA</b>
Bahamas	30 F	20	15 F	...	...	...	...	...	...	...
Belize	300 F	384	85	83	-	-	-	...	...	...
Bonaire/Eust	...	...	...	...	1 F	...	...	...	...	...
China	25 855	23 475	29 104	36 356	37 210	38 014	39 627	35 563	36 867	37 077
China,Taiwan	3 998	995	2 365	2 152	1 124	1 384	1 993	1 397	1 466	1 515
Colombia	...	...	5 F	112	111	145	150 F	150 F	...	...
Dominican Rp	100 F	100 F	...	...	...	...	...	...	...	...
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347
Martinique	10	26	25 F	15	5	-	-	-	...	...
Mayotte	6 F	2	...	...	...	...	...	...	...	...
Panama	30 F	30 F	50 F	150 F	300 F	230	980	1 459	1 200	1 200 F
Puerto Rico	40 F	40 F	30 F	-	-	-	-	-	-	-
Réunion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	...	4	2	-	6	1	...	...	...	...
Viet Nam	...	1 500 F	1 800	461	622	11 743	1 873	2 664	2 961	2 968
<i>Species total</i>	Q 30 369 V 60 897	26 576 46 842	33 481 60 267	39 329 78 991	39 378 82 030	51 517 123 038	44 623 112 650	41 233 112 085	42 494 113 981	43 107 119 888
<b>Japanese jack mackerel</b>	<b>Chincharid du Japon</b>		<b>Jurel japonais</b>		<b>Trachurus japonicus</b>				<b>1,70(23)004,03</b>	<b>JJM</b>
Japan	1 773	1 695	1 682	1 471	1 094	1 093	957	836	811	740
Korea Rep	27	62	8	7	1	...	1	4	1	18
<i>Species total</i>	Q 1 800 V 12 753	1 757 15 074	1 690 15 488	1 478 14 358	1 095 12 082	1 093 12 458	958 9 878	840 9 291	812 6 613	758 6 756
<b>White trevally</b>	<b>Carangue dentue</b>		<b>Jurel dentón</b>		<b>Pseudocaranx dentex</b>				<b>1,70(23)011,27</b>	<b>TRZ</b>
Japan	3 211	2 638	2 522	2 795	3 082	3 131	3 155	3 186	3 352	3 941
<i>Species total</i>	Q 3 211 V 37 426	2 638 39 837	2 522 42 405	2 795 46 195	3 082 46 616	3 131 51 084	3 155 45 637	3 186 44 051	3 352 40 944	3 941 53 559
<b>Giant trevally</b>	<b>Carangue têteue</b>		<b>Jurel gigante</b>		<b>Caranx ignobilis</b>				<b>1,70(23)044,05</b>	<b>NXI</b>
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	22	13
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	22 124	13 72
<b>Bigeye trevally</b>	<b>Carangue vorace</b>		<b>Jurel voráz</b>		<b>Caranx sexfasciatus</b>				<b>1,70(23)044,11</b>	<b>CXS</b>
Singapore	-	-	-	-	-	-	1	2	...	...
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	1 5	2 10	...	...
<b>Crevalle jack</b>	<b>Carangue crevalle</b>		<b>Jurel común</b>		<b>Caranx hippos</b>				<b>1,70(23)044,29</b>	<b>CVJ</b>
Mexico	...	...	...	1	5	...	...	...	...	-
<i>Species total</i>	Q ... V ...	...	...	1 15	5 70	...	...	...	...	- -
<b>Jacks, crevalles nei</b>	<b>Chinchards, carangues nca</b>		<b>Jureles, pámpanos nep</b>		<b>Caranx spp</b>				<b>1,70(23)044,XX</b>	<b>TRE</b>
Brunei Darism	-	-	-	29	30	25 F	16	6	13	21
Malaysia	...	...	...	...	...	...	...	2 739	2 185	...
Mexico	...	...	...	...	...	...	...	49	131	222
Philippines	133	150	32	38	25	16	20	19	24	3
<i>Species total</i>	Q 133 V 417	150 508	32 107	67 243	55 234	41 192	36 231	2 813 12 724	2 353 10 023	246 2 844
<b>Snubnose pompano</b>	<b>Pompaneau lune</b>		<b>Pámpano lunero</b>		<b>Trachinotus blochii</b>				<b>1,70(23)047,01</b>	<b>POO</b>
Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10
China	35 000 F	36 000 F	66 000 F	80 000 F	115 000 F	112 000 F	112 000 F	110 000 F	110 000 F	115 000 F
China,H.Kong	...	11	7	74	87	238	7	57	6	71
Malaysia	...	...	...	...	...	...	...	763	613	...
Philippines	...	...	...	...	...	...	285	...	248	75
Singapore	212	2	-	4	46	105	207	137	196	175
<i>Species total</i>	Q 35 212 V 145 085	36 013 160 360	66 007 302 723	80 078 398 511	115 133 674 242	112 343 718 428	112 499 775 809	110 957 809 070	111 063 797 953	115 331 841 451
<b>Florida pompano</b>	<b>Pompaneau sole</b>		<b>Pámpano amarillo</b>		<b>Trachinotus carolinus</b>				<b>1,70(23)047,03</b>	<b>POM</b>
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-

**B-37** Miscellaneous pelagic fishes  
Poissons pélagiques divers  
Peces pelágicos diversos

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
Dominican Rp	...	...	250 F	300 F	350	350	350 F	350	350 F	350 F
<i>Species total</i>	Q ...	...	250	300	350	350	350	350	350	350
	V ...	...	2 077	2 011	2 289	1 913	1 800	1 728	1 670	1 633
<b>Greater amberjack</b>	<b>Sériole couronnée</b>		<b>Pez de limón</b>		<b>Seriola dumerili</b>			<b>1,70(23)048,01</b>		<b>AMB</b>
China, Taiwan	67	2	3	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Spain	1	0	1	2	2	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 68	2	4	2	2	...	...	...	...	1
	V 808	19	39	41	34	...	...	...	...	15
<b>Japanese amberjack</b>	<b>Sériole du Japon</b>		<b>Medregal del Japón</b>		<b>Seriola quinqueradiata</b>			<b>1,70(23)048,02</b>		<b>AMJ</b>
Japan	159 749	155 108	154 943	138 936	146 240	160 215	150 387	134 608	140 292	140 868
Korea Rep	5	208	304	141	34	181	145	198	629	27
<i>Species total</i>	Q 159 754	155 316	155 247	139 077	146 274	160 396	150 532	134 806	140 921	140 895
	V 964 532	1 126 845	1 233 733	1 344 023	1 442 527	1 344 108	1 143 766	1 128 686	999 478	1 108 996
<b>Yellowtail amberjack</b>	<b>Sériole chicard</b>		<b>Medregal rabo amarillo</b>		<b>Seriola lalandi</b>			<b>1,70(23)048,06</b>		<b>YTC</b>
Chile	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	1	...	...
	V ...	...	...	...	...	...	...	10	...	...
<b>Longfin yellowtail</b>	<b>Sériole limon</b>		<b>Medregal limón</b>		<b>Seriola rivoliana</b>			<b>1,70(23)048,14</b>		<b>YTL</b>
USA	330 F	473 F	251 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400	400
<i>Species total</i>	Q 330	473	251	400	400	400	400	400	400	400
	V 1 650	2 838	1 506	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
<b>Amberjacks nei</b>	<b>Sérioles nca</b>		<b>Medregales nep</b>		<b>Seriola spp</b>			<b>1,70(23)048,XX</b>		<b>AMX</b>
China	11 528	19 511	19 404	16 787	13 325	13 094	35 966	19 272	20 484	23 217
China, Taiwan	1 266	1 281	878	234	879	1 210	818	1 237	852	904
<i>Species total</i>	Q 12 794	20 792	20 282	17 021	14 204	14 304	36 784	20 509	21 336	24 121
	V 19 070	33 550	30 352	26 453	29 893	33 060	78 324	52 509	51 197	58 106
<b>Malabar trevally</b>	<b>Carangue monique</b>		<b>Jurel malabárico</b>		<b>Carangoides malabaricus</b>			<b>1,70(23)114,12</b>		<b>NGS</b>
China, Taiwan	...	...	...	...	...	...	387	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	387	...	...	...
	V ...	...	...	...	...	...	3 897	...	...	...
<b>Golden trevally</b>	<b>Carangue royale</b>		<b>Jurel dorado</b>		<b>Gnathanodon speciosus</b>			<b>1,70(23)151,01</b>		<b>GLT</b>
Singapore	...	1	6	-	-	37	58	4	7	9
<i>Species total</i>	Q ...	1	6	-	-	37	58	4	7	9
	V ...	6	37	-	-	258	375	29	38	44
<b>Mackerels nei</b>	<b>Maquereaux nca</b>		<b>Caballas nep</b>		<b>Scombridae</b>			<b>1,75(01)XXX,XX</b>		<b>MAX</b>
Korea Rep	301	195	249	285	75	275	206	172	113	247
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 301	195	249	285	75	275	206	172	113	247
	V 2 960	1 591	1 593	2 798	691	2 645	2 362	2 390	1 598	3 565
<b>Group total</b>	<b>Q 243 978</b>	<b>243 917</b>	<b>280 022</b>	<b>280 835</b>	<b>320 065</b>	<b>343 898</b>	<b>350 002</b>	<b>315 283</b>	<b>323 223</b>	<b>329 420</b>
	<b>V 1 245 621</b>	<b>1 427 487</b>	<b>1 690 333</b>	<b>1 916 044</b>	<b>2 293 149</b>	<b>2 289 629</b>	<b>2 177 185</b>	<b>2 175 029</b>	<b>2 026 025</b>	<b>2 199 328</b>