

**B-24 Shads**  
**Aloses**  
**Sábalos**

**Capture production by species, fishing areas and countries or areas**  
**Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones**  
**Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas**

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<b>Pontic shad</b>	<b>Alose de la mer Noire</b>		<b>Sábalo del Mar Negro</b>		<b>Alosa pontica</b>			<b>1,21(05)011,02</b>		<b>SHC</b>
05 Bulgaria	16	1	0	2	3	4	6	3	2	2
Romania	467	216	158	554	234	376	423	420 F	420 F	420 F
Russian Fed	6	7	9	9	36	-	41	10	-	-
Ukraine	365	229	301	458	408	470	406	214	354	104
05 Fishing area total	854	453	468	1 023	681	850	876	647 F	776 F	526 F
37 Bulgaria	38	18	26	27	37	59	52	25	26	21
Romania	51	4	9	47	63	46	46	24	13	2
Russian Fed	11	9	13	5	14	18	25	30	46	69
Ukraine	25	28	23	31	36	18	30	13	26	3
37 Fishing area total	125	59	71	110	150	141	153	92	111	95
Species total	979	512	539	1 133	831	991	1 029	739 F	887 F	621 F
<b>American shad</b>	<b>Alose savoureuse</b>		<b>Sábalo americano</b>		<b>Alosa sapidissima</b>			<b>1,21(05)011,03</b>		<b>SHA</b>
02 Canada	32	2	2	15	18	17	21	44	15	22
USA	33	23	20	23	28	11	49	-	23	52
02 Fishing area total	65	25	22	38	46	28	70	44	38	74
21 Canada	44	18	1	5	21	18	10	29	19	18
USA	212	131	221	65	87	106	98	118	124	126
21 Fishing area total	256	149	222	70	108	124	108	147	143	144
31 USA	103	145	149	155	148	169	202	171	141	168
31 Fishing area total	103	145	149	155	148	169	202	171	141	168
67 USA	234	82	82	19	2	14	-	137	-	-
67 Fishing area total	234	82	82	19	2	14	-	137	-	-
Species total	658	401	475	282	304	335	380	499	322	386
<b>Allis shad</b>	<b>Alose vraie(=Grande alose)</b>		<b>Sábalo común</b>		<b>Alosa alosa</b>			<b>1,21(05)011,04</b>		<b>ASD</b>
05 France	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11
27 France	23	10	8	12	1	1	1	0	10	13
Portugal	21	18	38	40	58	19	27	34	72	66
27 Fishing area total	44	28	46	52	59	20	28	34	82	79
Species total	44	28	46	52	59	20	28	34	98	90
<b>Twaite shad</b>	<b>Alose feinte</b>		<b>Saboga(=Alosa)</b>		<b>Alosa fallax</b>			<b>1,21(05)011,05</b>		<b>TSD</b>
05 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
27 France	0	1	4	4	...	1	0	0	2	1
Latvia	-	-	-	1	-	0	0	0	...	-
Netherlands	8	-	-	1	1	-	1	-	2	0
Portugal	4	2	4	4	3	3	4	4	2	2
Russian Fed	21	-	42	36	-	-	-	10	3	20
27 Fishing area total	33	3	50	46	4	4	5	14	9	23
Species total	33	3	50	46	4	4	5	14	10	25
<b>Alewife</b>	<b>Gaspereau</b>		<b>Pinchagua</b>		<b>Alosa pseudoharengus</b>			<b>1,21(05)011,06</b>		<b>ALE</b>
02 Canada	1 164	1 164	1 164	941	941	...	672	521	807	826
USA	28	19	13	9	14	2	7	0	19	3
02 Fishing area total	1 192	1 183	1 177	950	955	2	679	521	826	829
21 Canada	3 048	5 312	4 381	3 682	3 243	2 765	2 224	1 946	1 317	1 562
USA	329	118	434	633	733	873	610	750	657	780
21 Fishing area total	3 377	5 430	4 815	4 315	3 976	3 638	2 834	2 696	1 974	2 342
27 Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 USA	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	4 569	6 613	5 992	5 265	4 931	3 640	3 513	3 217	2 800	3 171
<b>Blueback shad</b>	<b>Alose d'été du Canada</b>		<b>Sábalo del Canadá</b>		<b>Alosa aestivalis</b>			<b>1,21(05)011,07</b>		<b>BBH</b>
02 USA	8	6	8	7	-	9	12	0	2	5
02 Fishing area total	8	6	8	7	-	9	12	0	2	5
21 USA	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Species total	8	6	8	7	10	9	12	0	2	5

**B-24** Shads  
Aloses  
Sábalos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas  
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones  
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<b>Hickory shad</b>	<b>Alose américaine</b>		<b>...C</b>		<b>Alosa mediocris</b>			<b>1,21(05)011,08</b>		<b>SHH</b>
02 USA	106	39	32	40	-	60	44	37	40	54
<i>02 Fishing area total</i>	<i>106</i>	<i>39</i>	<i>32</i>	<i>40</i>	<i>-</i>	<i>60</i>	<i>44</i>	<i>37</i>	<i>40</i>	<i>54</i>
21 USA	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>44</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
31 USA	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>22</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>106</i>	<i>39</i>	<i>32</i>	<i>40</i>	<i>66</i>	<i>60</i>	<i>44</i>	<i>37</i>	<i>40</i>	<i>54</i>
<b>Shads nei</b>	<b>Aloses nca</b>		<b>Sábalos nep</b>		<b>Alosa spp</b>			<b>1,21(05)011,XX</b>		<b>SHZ</b>
05 Albania	14	32	42	42	23	23	30	23	10 F	-
Greece	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	14	19	14	38	44	12	7	3
Switzerland	27	20	21	8	10	18	20	15	15	14
Ukraine	2	2	5	8	13	25	30	17	25	25
<i>05 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>56</i>	<i>84</i>	<i>78</i>	<i>60</i>	<i>104</i>	<i>124</i>	<i>67</i>	<i>57 F</i>	<i>42</i>
27 France	27	20	20	9	15	55	26	27	39	43
Lithuania	-	-	4	14	2	1	3	...	1	-
Portugal	...	2	15	21	21	50	55	0	-	-
Spain	32	7	123	116	119	198	148	155	231	286
UK	2	2	1	1	2	4	3	3	2	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>61</i>	<i>31</i>	<i>163</i>	<i>161</i>	<i>159</i>	<i>308</i>	<i>235</i>	<i>185</i>	<i>273</i>	<i>330</i>
34 Morocco	0	76	205	1	0	2	0	0	0	1
Netherlands	-	-	2	14	10	-	8	0	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>76</i>	<i>207</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
37 France	4	0	1	1	2	2	3	2	4	3
Greece	1 803	2 581	2 783	2 758	1 721	1 466	1 279	1 279	1 316	1 094
Malta	...	...	...	...	...	43	51	...	...	6
Morocco	4	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Romania	4	-	-	1	8	1	1	2	21	9
Spain	8	21	52	67	45	25	5	11	0	0
Turkey	2 176	1 738	2 252	2 289	3 070	2 574	2 582	1 699	1 541	2 094
Ukraine	-	-	-	-	1	1	2	1	2	...
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 999</i>	<i>4 340</i>	<i>5 088</i>	<i>5 116</i>	<i>4 847</i>	<i>4 112</i>	<i>3 923</i>	<i>2 994</i>	<i>2 884</i>	<i>3 206</i>
<i>Species total</i>	<i>4 105</i>	<i>4 503</i>	<i>5 542</i>	<i>5 370</i>	<i>5 076</i>	<i>4 526</i>	<i>4 290</i>	<i>3 246</i>	<i>3 214 F</i>	<i>3 579</i>
<b>Caspian shads</b>	<b>Aloses de la mer Caspienne</b>		<b>Sábalos del Mar Caspio</b>		<b>Caspialosa spp</b>			<b>1,21(05)014,XX</b>		<b>ASP</b>
04 Azerbaijan	60	68	96	108	79	90	152	126	150	247
<i>04 Fishing area total</i>	<i>60</i>	<i>68</i>	<i>96</i>	<i>108</i>	<i>79</i>	<i>90</i>	<i>152</i>	<i>126</i>	<i>150</i>	<i>247</i>
05 Russian Fed	46	85	118	84	41	116	147	201	200	560
<i>05 Fishing area total</i>	<i>46</i>	<i>85</i>	<i>118</i>	<i>84</i>	<i>41</i>	<i>116</i>	<i>147</i>	<i>201</i>	<i>200</i>	<i>560</i>
<i>Species total</i>	<i>106</i>	<i>153</i>	<i>214</i>	<i>192</i>	<i>120</i>	<i>206</i>	<i>299</i>	<i>327</i>	<i>350</i>	<i>807</i>
<b>American gizzard shad</b>	<b>Alose noyer</b>		<b>Sábalo molleja</b>		<b>Dorosoma cepedianum</b>			<b>1,21(05)018,01</b>		<b>SHG</b>
02 USA	1 081	711	615	996	669	1 092	998	1 670	1 784	1 528
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 081</i>	<i>711</i>	<i>615</i>	<i>996</i>	<i>669</i>	<i>1 092</i>	<i>998</i>	<i>1 670</i>	<i>1 784</i>	<i>1 528</i>
21 USA	...	...	...	...	859	...	...	...	...	...
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>859</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
31 USA	...	...	...	...	10	...	...	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>1 081</i>	<i>711</i>	<i>615</i>	<i>996</i>	<i>1 538</i>	<i>1 092</i>	<i>998</i>	<i>1 670</i>	<i>1 784</i>	<i>1 528</i>
<b>Gizzard shad nei</b>	<b>...B</b>		<b>Topotes nep</b>		<b>Dorosoma spp</b>			<b>1,21(05)018,XX</b>		<b>DQX</b>
02 Mexico	1 027	1 073	1 070	913	952	914	740	174	37	81
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 027</i>	<i>1 073</i>	<i>1 070</i>	<i>913</i>	<i>952</i>	<i>914</i>	<i>740</i>	<i>174</i>	<i>37</i>	<i>81</i>
<i>Species total</i>	<i>1 027</i>	<i>1 073</i>	<i>1 070</i>	<i>913</i>	<i>952</i>	<i>914</i>	<i>740</i>	<i>174</i>	<i>37</i>	<i>81</i>
<b>Chacunda gizzard shad</b>	<b>Alose chaconde</b>		<b>Sábalo chacunda</b>		<b>Anodontostoma chacunda</b>			<b>1,21(05)023,01</b>		<b>CHG</b>
57 Indonesia	687	734	1 228	947	920	1 601	2 487	4 010	3 227	2 632
Malaysia	3 430	4 131	4 385	2 645	2 252	3 501	5 193	4 241	5 093	8 023
<i>57 Fishing area total</i>	<i>4 117</i>	<i>4 865</i>	<i>5 613</i>	<i>3 592</i>	<i>3 172</i>	<i>5 102</i>	<i>7 680</i>	<i>8 251</i>	<i>8 320</i>	<i>10 655</i>
71 Indonesia	550	1 648	3 727	4 579	6 213	8 377	5 884	11 242	10 766	10 759
Malaysia	1 634	1 971	1 812	1 479	790	1 009	1 456	1 360	1 897	2 315
Philippines	874	804	933	1 150	1 127	1 197	1 206	1 131	1 146	1 111
<i>71 Fishing area total</i>	<i>3 058</i>	<i>4 423</i>	<i>6 472</i>	<i>7 208</i>	<i>8 130</i>	<i>10 583</i>	<i>8 546</i>	<i>13 733</i>	<i>13 809</i>	<i>14 185</i>
<i>Species total</i>	<i>7 175</i>	<i>9 288</i>	<i>12 085</i>	<i>10 800</i>	<i>11 302</i>	<i>15 685</i>	<i>16 226</i>	<i>21 984</i>	<i>22 129</i>	<i>24 840</i>
<b>Hilsa shad</b>	<b>Alose hilsa</b>		<b>Sábalo hilsa</b>		<b>Tenulosa ilisha</b>			<b>1,21(05)038,01</b>		<b>HIL</b>
04 Bangladesh	77 499	78 273	82 445	89 900	95 970	115 179	114 520	114 475	98 648	127 514



**B-24** Shads  
Aloses  
Sábalos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas  
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones  
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>34 Fishing area total</i>	11 804	10 498	13 175	15 259 F	14 977 F	15 018 F	14 915 F	15 053 F	16 001 F	13 747 F
47 Angola	...	...	15 217	17 616	8 930	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	...
<i>47 Fishing area total</i>	...	...	15 217	17 616	8 930	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	...
<i>Species total</i>	11 804	10 498	28 392	32 875 F	23 907 F	23 018 F	21 915 F	21 053 F	21 001 F	13 747 F
<b>Yellowfin river pellona</b>	<b>Alose-écaille fluviale</b>		<b>Sardinata de río</b>		<b>Pellona flavipinnis</b>			<b>1,21(12)003,02</b>		<b>PEQ</b>
03 Brazil	124	41	42	74	67	70	66	66	67	66
<i>03 Fishing area total</i>	124	41	42	74	67	70	66	66	67	66
31 Fr Guiana	...	...	...	...	35	34 F	43 F	49 F	49 F	47 F
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	...	...	35	34 F	43 F	49 F	49 F	47 F
<i>Species total</i>	124	41	42	74	102	104 F	109 F	115 F	116 F	113 F
<b>Indian pellona</b>	<b>Alose-écaille indienne</b>		<b>Sardineta indica</b>		<b>Pellona ditchela</b>			<b>1,21(12)003,03</b>		<b>PEO</b>
57 Malaysia	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501
<i>57 Fishing area total</i>	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501
71 Malaysia Philippines	6 282 1 264	6 632 1 195	7 484 1 216	6 161 1 207	2 548 1 313	3 027 1 341	3 677 1 198	4 687 1 104	6 737 1 163	6 996 1 057
<i>71 Fishing area total</i>	7 546	7 827	8 700	7 368	3 861	4 368	4 875	5 791	7 900	8 053
<i>Species total</i>	17 060	20 373	21 831	16 912	13 614	11 597	11 274	14 807	18 783	20 554
<b>Diadromous clupeoids nei</b>	<b>Clupeoïdés diadromes nca</b>		<b>Clupeoïdeos diádrornos nep</b>		<b>Clupeoidei</b>			<b>1,21(XX)XXX,XX</b>		<b>DCX</b>
01 Benin Egypt	160 F 52	240 F 155	250 F 184	250 F 146	260 F 53	270 F 66	290 100	135 66	227 95	223 112
<i>01 Fishing area total</i>	212 F	395 F	434 F	396 F	313 F	336 F	390	201	322	335
02 Mexico	232	243	174	19	25	28	16	34	...	...
<i>02 Fishing area total</i>	232	243	174	19	25	28	16	34	...	...
03 Venezuela	150 F	240 F	180 F	120 F	170 F	140 F	151	107	130 F	150
<i>03 Fishing area total</i>	150 F	240 F	180 F	120 F	170 F	140 F	151	107	130 F	150
04 India Iran Kazakhstan	2 562 371 -	2 669 187 ...	2 120 317 ...	7 193 539 77	7 287 905 46	2 393 818 32	2 284 583 24	2 015 293 48	2 286 145 56	2 250 F 637 59
<i>04 Fishing area total</i>	2 933	2 856	2 437	7 809	8 238	3 243	2 891	2 356	2 487	2 946 F
06 Papua N Guin	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
<i>06 Fishing area total</i>	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
57 Malaysia	58	64	70	34	20	23	27	45	208	30
<i>57 Fishing area total</i>	58	64	70	34	20	23	27	45	208	30
71 Malaysia	774	1 026	860	816	1 005	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529
<i>71 Fishing area total</i>	774	1 026	860	816	1 005	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529
<i>Species total</i>	4 839 F	5 304 F	4 635 F	9 674 F	10 251 F	5 649 F	5 164 F	4 577 F	4 711 F	6 470 F
<b>Group total</b>	<b>580 557</b>	<b>580 259</b>	<b>584 489</b>	<b>588 978</b>	<b>591 315</b>	<b>645 977</b>	<b>611 371</b>	<b>604 842</b>	<b>628 622</b>	<b>636 678</b>