

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	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Pontic shad	Alose de la mer Noire		Sábalo del Mar Negro		Alosa pontica			1,21(05)011,02		SHC
05 Bulgaria	16	35	12	22	16	1	0	2	3	4
Romania	125	264	650	387	467	216	158	554	234	376
Russian Fed	-	2	2	4	6	7	9	9	36	-
Ukraine	146	206	167	211	365	229	301	458	408	470
05 Fishing area total	287	507	831	624	854	453	468	1 023	681	850
37 Bulgaria	16	106	56	78	38	18	26	27	37	59
Romania	3	2	1	16	51	4	9	47	63	46
Russian Fed	-	-	2	7	11	9	13	5	14	18
Ukraine	2	4	9	14	25	28	23	31	36	18
37 Fishing area total	21	112	68	115	125	59	71	110	150	141
Species total	308	619	899	739	979	512	539	1 133	831	991
American shad	Alose savoureuse		Sábalo americano		Alosa sapidissima			1,21(05)011,03		SHA
02 Canada	9	9	8	2	32	2	2	15	18	14
USA	768	24	47	42	33	23	20	23	28	11
02 Fishing area total	777	33	55	44	65	25	22	38	46	25
21 Canada	21	17	74	39	44	18	1	5	21	14
USA	505	340	236	331	212	131	221	65	87	106
21 Fishing area total	526	357	310	370	256	149	222	70	108	120
31 USA	171	286	230	202	103	145	149	155	148	169
31 Fishing area total	171	286	230	202	103	145	149	155	148	169
67 USA	178	66	210	120	234	82	82	19	2	14
67 Fishing area total	178	66	210	120	234	82	82	19	2	14
Species total	1 652	742	805	736	658	401	475	282	304	328
Allis shad	Alose vraie(=Grande alose)		Sábalo común		Alosa alosa			1,21(05)011,04		ASD
27 France	45	62	61	21	23	10	8	12	1	1
Portugal	18	16	30	35	21	18	38	40	58	19
27 Fishing area total	63	78	91	56	44	28	46	52	59	20
Species total	63	78	91	56	44	28	46	52	59	20
Twaite shad	Alose feinte		Saboga(=Alosa)		Alosa fallax			1,21(05)011,05		TSD
27 France	11	9	6	-	0	1	4	4	...	1
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
Netherlands	5	8	8	10	8	-	-	1	1	-
Portugal	4	5	6	3	4	2	4	4	3	3
Russian Fed	-	5	3	-	21	-	42	36	-	-
27 Fishing area total	20	27	23	13	33	3	50	46	4	4
37 Malta	44
37 Fishing area total	44
Species total	20	27	23	13	33	3	50	46	4	48
Alewife	Gaspereau		Pinchagua		Alosa pseudoharengus			1,21(05)011,06		ALE
02 Canada	1 559	1 559	1 559	1 164	1 164	1 164	1 164	941	941	...
USA	21	48	90	44	28	19	13	9	14	2
02 Fishing area total	1 580	1 607	1 649	1 208	1 192	1 183	1 177	950	955	2
21 Canada	2 790	4 996	7 177	3 978	3 048	5 312	4 381	3 886	3 408	2 383
USA	691	886	232	595	329	118	434	633	733	873
21 Fishing area total	3 481	5 882	7 409	4 573	3 377	5 430	4 815	4 519	4 141	3 256
27 Spain	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
31 USA	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
31 Fishing area total	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Species total	5 061	7 489	9 058	5 781	4 569	6 613	5 992	5 469	5 096	3 258
Blueback shad	Alose d'été du Canada		Sábalo del Canadá		Alosa aestivalis			1,21(05)011,07		BBH
02 USA	-	-	-	-	8	6	8	7	-	9
02 Fishing area total	-	-	-	-	8	6	8	7	-	9
21 USA	-	-	10	9	-	-	-	-	10	-
21 Fishing area total	-	-	10	9	-	-	-	-	10	-
Species total	-	-	10	9	8	6	8	7	10	9
Hickory shad	Alose américaine		...C		Alosa mediocris			1,21(05)011,08		SHH
02 USA	90	-	-	-	106	39	32	40	-	60
02 Fishing area total	90	-	-	-	106	39	32	40	-	60

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	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
21 USA	...	39	31	79	-	-	-	-	44	-
21 Fishing area total	...	39	31	79	-	-	-	-	44	-
31 USA	...	3	9	38	-	-	-	-	22	-
31 Fishing area total	...	3	9	38	-	-	-	-	22	-
Species total	90	42	40	117	106	39	32	40	66	60
Shads nei	Aloses nca		Sábalos nep		Alosa spp			1,21(05)011,XX		SHZ
05 Albania	2	23	25 F	30	14	32	42	42	23	23
Greece	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	14	19	14	38
Switzerland	18	23	23	19	26	20	21	7	10	17
Ukraine	0	0	0	-	2	2	5	8	13	25
UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	22	48	50 F	51	44	56	84	77	60	103
27 France	12	15	15	20	27	20	20	9	15	55
Lithuania	-	1	-	-	-	-	4	14	2	1
Portugal	-	-	-	-	-	2	15	21	21	50
Spain	61	41	11	20	32	7	123	116	119	198
UK	8	5	4	2	2	2	1	1	2	4
27 Fishing area total	81	62	30	42	61	31	163	161	159	308
34 Greece	-	6	26	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	0	1	2	4	0	76	205	1	0	2
Netherlands	-	-	-	-	-	-	2	14	10	-
34 Fishing area total	0	7	28	4	0	76	207	15	10	2
37 France	2	4	5	4	4	0	1	1	2	2
Greece	2 215	2 733	1 502	2 462	1 803	2 581	2 783	2 758	1 721	1 715 F
Morocco	0	0	0	1	4	-	-	-	-	-
Romania	22	3	4	6	4	-	-	1	8	1
Spain	-	382	220	-	8	21	52	67	45	25
Turkey	690	862	1 100	1 172	2 176	1 738	2 252	2 289	3 070	2 574
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
37 Fishing area total	2 929	3 984	2 831	3 645	3 999	4 340	5 088	5 116	4 847	4 318 F
Species total	3 032	4 101	2 939 F	3 742	4 104	4 503	5 542	5 369	5 076	4 731 F
Caspian shads	Aloses de la mer Caspienne		Sábalos del Mar Caspio		Caspialosa spp			1,21(05)014,XX		ASP
04 Azerbaijan	52	24	48	64	60	68	96	108	79	90
Kazakhstan	69	53
04 Fishing area total	52	24	48	64	60	68	96	108	148	143
05 Russian Fed	176	239	24	24	46	85	118	84	41	116
05 Fishing area total	176	239	24	24	46	85	118	84	41	116
Species total	228	263	72	88	106	153	214	192	189	259
American gizzard shad	Alose noyer		Sábalo molleja		Dorosoma cepedianum			1,21(05)018,01		SHG
02 USA	1 781	1 223	1 351	1 032	1 081	711	615	996	669	1 092
02 Fishing area total	1 781	1 223	1 351	1 032	1 081	711	615	996	669	1 092
21 USA	...	721	392	245	859	...
21 Fishing area total	...	721	392	245	859	...
31 USA	...	836	578	593	10	...
31 Fishing area total	...	836	578	593	10	...
Species total	1 781	2 780	2 321	1 870	1 081	711	615	996	1 538	1 092
...A	...B		Topotes nep		Dorosoma spp			1,21(05)018,XX		DQX
02 Mexico	1 027	1 073	1 070	913	952	914
02 Fishing area total	1 027	1 073	1 070	913	952	914
Species total	1 027	1 073	1 070	913	952	914
Chacunda gizzard shad	Alose chaconde		Sábalo chacunda		Anodontostoma chacunda			1,21(05)023,01		CHG
57 Indonesia	591	687	734	1 228	947	920	1 601
Malaysia	2 769	2 350	2 446	2 252	3 430	4 131	4 385	2 645	2 252	3 501
57 Fishing area total	2 769	2 350	2 446	2 843	4 117	4 865	5 613	3 592	3 172	5 102
71 Indonesia	502	550	1 648	3 727	4 579	6 213	8 377
Malaysia	1 268	1 282	1 501	1 464	1 634	1 971	1 812	1 479	790	1 009
Philippines	1 346	1 003	1 101	914	874	804	933	1 150	1 127	1 197
71 Fishing area total	2 614	2 285	2 602	2 880	3 058	4 423	6 472	7 208	8 130	10 583
Species total	5 383	4 635	5 048	5 723	7 175	9 288	12 085	10 800	11 302	15 685
Hilsa shad	Alose hilsa		Sábalo hilsa		Tenualosa ilisha			1,21(05)038,01		HIL
04 Bangladesh	75 060	68 250	62 944	71 001	77 499	78 273	82 445	89 900	95 970	115 179
India	64 599	38 984	36 724	20 391	15 409	16 216	11 721	14 233	12 381	7 260

**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	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>04 Fishing area total</i>	139 659	107 234	99 668	91 392	92 908	94 489	94 166	104 133	108 351	122 439
51 India	4 277	5 525	2 306	3 534	3 513	4 151	5 227	3 765	3 216	12 880
Iran	3 339	5 702	7 896	2 790	5 321	2 776	5 441	4 179	4 672	6 431
Iraq	950	459	126	1 611	793	679	750
Kuwait	337	270 F	205	135	154	136	78	84	80 F	80 F
Pakistan	170	174	156	149	189	195	215	255	188	195
<i>51 Fishing area total</i>	<i>8 123</i>	<i>11 671 F</i>	<i>10 563</i>	<i>7 558</i>	<i>9 636</i>	<i>7 384</i>	<i>12 572</i>	<i>9 076</i>	<i>8 835 F</i>	<i>20 336 F</i>
57 Bangladesh	154 654	152 343	136 088	184 838	198 363	198 850	196 744	200 100	202 957	198 574
India	44 502	43 675	37 234	38 362	26 740	26 585	16 666	16 604	14 391	62 036
<i>57 Fishing area total</i>	<i>199 156</i>	<i>196 018</i>	<i>173 322</i>	<i>223 200</i>	<i>225 103</i>	<i>225 435</i>	<i>213 410</i>	<i>216 704</i>	<i>217 348</i>	<i>260 610</i>
<i>Species total</i>	<i>346 938</i>	<i>314 923 F</i>	<i>283 553</i>	<i>322 150</i>	<i>327 647</i>	<i>327 308</i>	<i>320 148</i>	<i>329 913</i>	<i>334 534 F</i>	<i>403 385 F</i>
Toli shad	Alose toli		Sábalo toli		Tenualosa toli			1,21(05)038,04		TOL
57 Indonesia	681	620	1 142	645	873	1 036	413	1 526	1 854	949
<i>57 Fishing area total</i>	<i>681</i>	<i>620</i>	<i>1 142</i>	<i>645</i>	<i>873</i>	<i>1 036</i>	<i>413</i>	<i>1 526</i>	<i>1 854</i>	<i>949</i>
71 Indonesia	4 576	2 793	4 917	4 708	4 265	4 483	2 812	3 115	2 564	2 135
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 576</i>	<i>2 793</i>	<i>4 917</i>	<i>4 708</i>	<i>4 265</i>	<i>4 483</i>	<i>2 812</i>	<i>3 115</i>	<i>2 564</i>	<i>2 135</i>
<i>Species total</i>	<i>5 257</i>	<i>3 413</i>	<i>6 059</i>	<i>5 353</i>	<i>5 138</i>	<i>5 519</i>	<i>3 225</i>	<i>4 641</i>	<i>4 418</i>	<i>3 084</i>
Bloch's gizzard shad	Chardin gros nez		Machuelo narigón		Nematalosa nasus			1,21(05)040,01		CNS
51 Bahrain	93	15	71	196	263	216	205
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>93</i>	<i>15</i>	<i>71</i>	<i>196</i>	<i>263</i>	<i>216</i>	<i>205</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>93</i>	<i>15</i>	<i>71</i>	<i>196</i>	<i>263</i>	<i>216</i>	<i>205</i>
Chinese gizzard shad	Alose à museau court		Alosa chata		Clupanodon thrissa			1,21(05)058,03		DAS
61 China,Taiwan	74	31	66	36	15	30	24	21	17	26
Korea Rep	9 120	4 717	6 518	4 313	6 721	8 225	10 757	7 772	7 668	13 500
<i>61 Fishing area total</i>	<i>9 194</i>	<i>4 748</i>	<i>6 584</i>	<i>4 349</i>	<i>6 736</i>	<i>8 255</i>	<i>10 781</i>	<i>7 793</i>	<i>7 685</i>	<i>13 526</i>
<i>Species total</i>	<i>9 194</i>	<i>4 748</i>	<i>6 584</i>	<i>4 349</i>	<i>6 736</i>	<i>8 255</i>	<i>10 781</i>	<i>7 793</i>	<i>7 685</i>	<i>13 526</i>
Black and Caspian Sea sprat	Clupeonelle		Espadín del Mar Negro y Caspio		Clupeonella cultriventris			1,21(05)059,01		CLA
04 Azerbaijan	10 389	10 950	6 073	8 897	8 637	3 667	2 450	1 020	839	708
Iran	45 180	26 000	15 497	19 610	22 626	22 303	15 411	16 743	25 483	27 110
Kazakhstan	274	...
Turkmenistan	12 300	12 418	14 276	14 674	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>67 869</i>	<i>49 368</i>	<i>35 846</i>	<i>43 181</i>	<i>45 943 F</i>	<i>40 650 F</i>	<i>32 541 F</i>	<i>32 443 F</i>	<i>41 276 F</i>	<i>42 498 F</i>
05 Russian Fed	46 036	31 683	17 066	17 303	23 310	17 169	14 630	6 970	4 379	2 588
Ukraine	904	1 181	3 176	2 525	2 671	3 299	3 794	2 347	3 679	2 628
<i>05 Fishing area total</i>	<i>46 940</i>	<i>32 864</i>	<i>20 242</i>	<i>19 828</i>	<i>25 981</i>	<i>20 468</i>	<i>18 424</i>	<i>9 317</i>	<i>8 058</i>	<i>5 216</i>
37 Romania	11	4	4	6	2	-	-	-	-	-
Russian Fed	9 681	15 064	9 852	8 523	7 448	7 877	7 873	8 572	8 245	8 069
Ukraine	18 085	12 171	7 887	6 009	11 923	8 446	9 102	9 736	8 625	7 380
<i>37 Fishing area total</i>	<i>27 777</i>	<i>27 239</i>	<i>17 743</i>	<i>14 538</i>	<i>19 373</i>	<i>16 323</i>	<i>16 975</i>	<i>18 308</i>	<i>16 870</i>	<i>15 449</i>
<i>Species total</i>	<i>142 586</i>	<i>109 471</i>	<i>73 831</i>	<i>77 547</i>	<i>91 297 F</i>	<i>77 441 F</i>	<i>67 940 F</i>	<i>60 068 F</i>	<i>66 204 F</i>	<i>63 163 F</i>
Dotted gizzard shad	Alose tachetée		Alosa manchada		Konosirus punctatus			1,21(05)060,01		DOD
61 Japan	17 210	13 402	10 031	14 331	11 566	8 510	11 815	7 448	6 737	6 500 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>17 210</i>	<i>13 402</i>	<i>10 031</i>	<i>14 331</i>	<i>11 566</i>	<i>8 510</i>	<i>11 815</i>	<i>7 448</i>	<i>6 737</i>	<i>6 500 F</i>
<i>Species total</i>	<i>17 210</i>	<i>13 402</i>	<i>10 031</i>	<i>14 331</i>	<i>11 566</i>	<i>8 510</i>	<i>11 815</i>	<i>7 448</i>	<i>6 737</i>	<i>6 500 F</i>
Elongate ilisha	Alose gracile		Sardineta grácil		Ilisha elongata			1,21(12)001,03		EIL
61 China	86 460 F	80 406 F	81 547 F	80 688 F	84 473 F	92 164 F	88 782	94 183	98 656	86 743
Korea Rep	40	19	11	16	17	19	18	9	1	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>86 500 F</i>	<i>80 425 F</i>	<i>81 558 F</i>	<i>80 704 F</i>	<i>84 490 F</i>	<i>92 183 F</i>	<i>88 800</i>	<i>94 192</i>	<i>98 657</i>	<i>86 743</i>
<i>Species total</i>	<i>86 500 F</i>	<i>80 425 F</i>	<i>81 558 F</i>	<i>80 704 F</i>	<i>84 490 F</i>	<i>92 183 F</i>	<i>88 800</i>	<i>94 192</i>	<i>98 657</i>	<i>86 743</i>
West African ilisha	Alose rasoir		Sardineta africana		Ilisha africana			1,21(12)001,12		ILI
34 Benin	923	692	795	1 058	841	870	696	375	889	1 516
Congo Rep	65	42	59	104	194	61	43	269
Côte d'Ivoire	50	417	94	531	512	398	501	400 F	350	170
Ghana	3 600	5 202	6 435	5 128	5 549	4 660	7 140	5 814	4 819	3 892
Liberia	198	200	200	242	24	4	182	57	60 F	60 F
Senegal	...	271	48
Sierra Leone	4	1 363	1 456	3 119	3 511	3 327	3 875	7 792	7 650 F	7 650 F
Togo	796	667	468	2 247	1 235	1 087	587	800 F	1 016	1 311
Ukraine	137	-	-	14	73	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 708</i>	<i>8 812</i>	<i>9 513</i>	<i>12 381</i>	<i>11 804</i>	<i>10 498</i>	<i>13 175</i>	<i>15 299 F</i>	<i>14 827 F</i>	<i>14 868 F</i>
47 Angola	15 217	17 616	8 930	8 600 F
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15 217</i>	<i>17 616</i>	<i>8 930</i>	<i>8 600 F</i>

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	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<i>Species total</i>	5 708	8 812	9 513	12 381	11 804	10 498	28 392	32 915 F	23 757 F	23 468 F
Yellowfin river pellona	Alose-écaille fluviale		Sardinata de río		Pellona flavipinnis			1,21(12)003,02		PEQ
03 Brazil	746	456	556	748	124	41	42	74	67	70
03 Fishing area total	746	456	556	748	124	41	42	74	67	70
31 Fr Guiana	35	40 F
31 Fishing area total	35	40 F
<i>Species total</i>	746	456	556	748	124	41	42	74	102	110 F
Indian pellona	Alose-écaille indienne		Sardineta indica		Pellona ditchela			1,21(12)003,03		PEO
57 Malaysia	6 884	7 236	5 569	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229
57 Fishing area total	6 884	7 236	5 569	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229
71 Malaysia	5 780	4 822	4 872	5 948	6 282	6 632	7 484	6 161	2 548	3 027
Philippines	1 221	1 330	1 342	1 398	1 264	1 195	1 216	1 207	1 313	1 341
71 Fishing area total	7 001	6 152	6 214	7 346	7 546	7 827	8 700	7 368	3 861	4 368
<i>Species total</i>	13 885	13 388	11 783	12 915	17 060	20 373	21 831	16 912	13 614	11 597
Diadromous clupeoids nei	Clupéoidés diadromes nca		Clupeoideos diadromos nep		Clupeoidei			1,21(XX)XXX,XX		DCX
01 Benin	230 F	230 F	230 F	220 F	160 F	240 F	250 F	250 F	260 F	270 F
Egypt	28	8	41	6	52	155	184	146	53	66
01 Fishing area total	258 F	238 F	271 F	226 F	212 F	395 F	434 F	396 F	313 F	336 F
02 Mexico	232	243	174	19	25	28
02 Fishing area total	232	243	174	19	25	28
03 Venezuela	200	183	275	250 F	200 F	220 F	150 F	130 F	130 F	130 F
03 Fishing area total	200	183	275	250 F	200 F	220 F	150 F	130 F	130 F	130 F
04 India	2 090	2 090	2 906	2 906	2 562	2 669	2 120	7 193	7 287	1 966
Iran	623	932	480	302	371	187	317	539	905	818
Kazakhstan	-	3	-	0	-	-	-	77	46	32
04 Fishing area total	2 713	3 025	3 386	3 208	2 933	2 856	2 437	7 809	8 238	2 816
06 Papua N Guin	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
06 Fishing area total	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
57 Malaysia	50	305	75	122	58	64	70	34	20	23
57 Fishing area total	50	305	75	122	58	64	70	34	20	23
71 Malaysia	1 056	926	955	889	774	1 026	860	816	1 005	1 399
71 Fishing area total	1 056	926	955	889	774	1 026	860	816	1 005	1 399
<i>Species total</i>	4 757 F	5 157 F	5 442 F	5 175 F	4 889 F	5 284 F	4 605 F	9 684 F	10 211 F	5 212 F
Group total	650 399	574 971	510 216	554 620	580 656	578 813	584 443	589 202	591 562	644 388