

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Pontic shad	Alose de la mer Noire		Sábalo del Mar Negro		Alosa pontica			1,21(05)011,02		SHC
05 Bulgaria	12	22	16	1	0	2	3	4	6	3
Romania	650	387	467	216	158	554	234	376	423	420 F
Russian Fed	2	4	6	7	9	9	36	-	41	10
Ukraine	167	211	365	229	301	458	408	470	406	214
05 Fishing area total	831	624	854	453	468	1 023	681	850	876	647 F
37 Bulgaria	56	78	38	18	26	27	37	59	52	22
Romania	1	16	51	4	9	47	63	46	46	24
Russian Fed	2	7	11	9	13	5	14	18	25	30
Ukraine	9	14	25	28	23	31	36	18	30	13
37 Fishing area total	68	115	125	59	71	110	150	141	153	89
Species total	899	739	979	512	539	1 133	831	991	1 029	736 F
American shad	Alose savoureuse		Sábalo americano		Alosa sapidissima			1,21(05)011,03		SHA
02 Canada	8	2	32	2	2	15	18	17	21	44
USA	47	42	33	23	20	23	28	11	49	-
02 Fishing area total	55	44	65	25	22	38	46	28	70	44
21 Canada	74	39	44	18	1	5	21	18	10	29
USA	236	331	212	131	221	65	87	106	98	118
21 Fishing area total	310	370	256	149	222	70	108	124	108	147
31 USA	230	202	103	145	149	155	148	169	202	171
31 Fishing area total	230	202	103	145	149	155	148	169	202	171
67 USA	210	120	234	82	82	19	2	14	-	137
67 Fishing area total	210	120	234	82	82	19	2	14	-	137
Species total	805	736	658	401	475	282	304	335	380	499
Allis shad	Alose vraie(=Grande alose)		Sábalo común		Alosa alosa			1,21(05)011,04		ASD
27 France	61	21	23	10	8	12	1	1	1	0
Portugal	30	35	21	18	38	40	58	19	27	34
27 Fishing area total	91	56	44	28	46	52	59	20	28	34
Species total	91	56	44	28	46	52	59	20	28	34
Twaite shad	Alose feinte		Saboga(=Alosa)		Alosa fallax			1,21(05)011,05		TSD
27 France	6	-	0	1	4	4	...	1	0	0
Latvia	-	-	-	-	-	1	-	0	0	0
Netherlands	8	10	8	-	-	1	1	-	1	-
Portugal	6	3	4	2	4	4	3	3	4	4
Russian Fed	3	-	21	-	42	36	-	-	-	10
27 Fishing area total	23	13	33	3	50	46	4	4	5	14
Species total	23	13	33	3	50	46	4	4	5	14
Alewife	Gaspereau		Pinchagua		Alosa pseudoharengus			1,21(05)011,06		ALE
02 Canada	1 559	1 164	1 164	1 164	1 164	941	941	...	672	521
USA	90	44	28	19	13	9	14	2	7	0
02 Fishing area total	1 649	1 208	1 192	1 183	1 177	950	955	2	679	521
21 Canada	7 177	3 978	3 048	5 312	4 381	3 682	3 243	2 765	2 224	1 920
USA	232	595	329	118	434	633	733	873	610	750
21 Fishing area total	7 409	4 573	3 377	5 430	4 815	4 315	3 976	3 638	2 834	2 670
27 Spain	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
31 USA	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Species total	9 058	5 781	4 569	6 613	5 992	5 265	4 931	3 640	3 513	3 191
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	12	0
02 Fishing area total	-	-	8	6	8	7	-	9	12	0
21 USA	10	9	-	-	-	-	10	-	-	-
21 Fishing area total	10	9	-	-	-	-	10	-	-	-
Species total	10	9	8	6	8	7	10	9	12	0
Hickory shad	Alose américaine		...C		Alosa mediocris			1,21(05)011,08		SHH
02 USA	-	-	106	39	32	40	-	60	44	37
02 Fishing area total	-	-	106	39	32	40	-	60	44	37
21 USA	31	79	-	-	-	-	44	-	-	-
21 Fishing area total	31	79	-	-	-	-	44	-	-	-

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
31 USA	9	38	-	-	-	-	22	-	-	-
31 Fishing area total	9	38	-	-	-	-	22	-	-	-
Species total	40	117	106	39	32	40	66	60	44	37
Shads nei	Aloses nca		Sábalos nep		Alosa spp		1,21(05)011,XX		SHZ	
05 Albania	25 F	30	14	32	42	42	23	23	30	23
Greece	2	2	2	2	2	1	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	14	19	14	38	44	12
Switzerland	23	19	27	20	21	8	10	18	20	15
Ukraine	0	-	2	2	5	8	13	25	30	17
05 Fishing area total	50 F	51	45	56	84	78	60	104	124	67
27 France	15	20	27	20	20	9	15	55	26	27
Lithuania	-	-	-	-	4	14	2	1	3	...
Portugal	-	-	...	2	15	21	21	50	55	0
Spain	11	20	32	7	123	116	119	198	148	155
UK	4	2	2	2	1	1	2	4	3	3
27 Fishing area total	30	42	61	31	163	161	159	308	235	185
34 Greece	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	2	4	0	76	205	1	0	2	0	0
Netherlands	-	-	-	-	2	14	10	-	8	0
34 Fishing area total	28	4	0	76	207	15	10	2	8	0
37 France	5	4	4	0	1	1	2	2	3	2
Greece	1 502	2 462	1 803	2 581	2 783	2 758	1 721	1 466	1 279	1 200 F
Malta	43	51	...
Morocco	0	1	4	-	-	-	-	-	-	0
Romania	4	6	4	-	-	1	8	1	1	2
Spain	220	-	8	21	52	67	45	25	5	11
Turkey	1 100	1 172	2 176	1 738	2 252	2 289	3 070	2 574	2 582	1 699
Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
37 Fishing area total	2 831	3 645	3 999	4 340	5 088	5 116	4 847	4 112	3 923	2 915 F
Species total	2 939 F	3 742	4 105	4 503	5 542	5 370	5 076	4 526	4 290	3 167 F
Caspian shads	Aloses de la mer Caspienne		Sábalos del Mar Caspio		Caspialosa spp		1,21(05)014,XX		ASP	
04 Azerbaijan	48	64	60	68	96	108	79	90	152	126
Kazakhstan	69	53	53 F	53 F
04 Fishing area total	48	64	60	68	96	108	148	143	205 F	179 F
05 Russian Fed	24	24	46	85	118	84	41	116	147	201
05 Fishing area total	24	24	46	85	118	84	41	116	147	201
Species total	72	88	106	153	214	192	189	259	352 F	380 F
American gizzard shad	Alose noyer		Sábalo molleja		Dorosoma cepedianum		1,21(05)018,01		SHG	
02 USA	1 351	1 032	1 081	711	615	996	669	1 092	998	1 670
02 Fishing area total	1 351	1 032	1 081	711	615	996	669	1 092	998	1 670
21 USA	392	245	859
21 Fishing area total	392	245	859
31 USA	578	593	10
31 Fishing area total	578	593	10
Species total	2 321	1 870	1 081	711	615	996	1 538	1 092	998	1 670
...A	...B		Topotes nep		Dorosoma spp		1,21(05)018,XX		DQX	
02 Mexico	1 027	1 073	1 070	913	952	914	740	174
02 Fishing area total	1 027	1 073	1 070	913	952	914	740	174
Species total	1 027	1 073	1 070	913	952	914	740	174
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	2 487	4 010
Malaysia	2 446	2 252	3 430	4 131	4 385	2 645	2 252	3 501	5 193	4 241
57 Fishing area total	2 446	2 843	4 117	4 865	5 613	3 592	3 172	5 102	7 680	8 251
71 Indonesia	...	502	550	1 648	3 727	4 579	6 213	8 377	5 884	11 242
Malaysia	1 501	1 464	1 634	1 971	1 812	1 479	790	1 009	1 456	1 360
Philippines	1 101	914	874	804	933	1 150	1 127	1 197	1 206	1 131
71 Fishing area total	2 602	2 880	3 058	4 423	6 472	7 208	8 130	10 583	8 546	13 733
Species total	5 048	5 723	7 175	9 288	12 085	10 800	11 302	15 685	16 226	21 984
Hilsa shad	Alose hilsa		Sábalo hilsa		Tenualosa ilisha		1,21(05)038,01		HIL	
04 Bangladesh	62 944	71 001	77 499	78 273	82 445	89 900	95 970	115 179	114 520	114 475
India	36 724	20 391	15 409	16 216	11 721	14 233	12 381	8 252	5 134	5 692
04 Fishing area total	99 668	91 392	92 908	94 489	94 166	104 133	108 351	123 431	119 654	120 167
51 India	2 306	3 534	3 513	4 151	5 227	3 765	3 216	12 867	7 357	3 659

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Iran	7 896	2 790	5 321	2 776	5 441	4 179	4 672	6 431	5 719	4 406
Iraq	...	950	409	1 535	1 611	793	679	1 126	156	1 918
Kuwait	205	135	154	438	446	84	110	110 F	110 F	110 F
Pakistan	156	149	189	195	215	255	188	195	254	266
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10 563</i>	<i>7 558</i>	<i>9 586</i>	<i>9 095</i>	<i>12 940</i>	<i>9 076</i>	<i>8 865</i>	<i>20 729 F</i>	<i>13 596 F</i>	<i>10 359 F</i>
57 Bangladesh	136 088	184 838	198 363	198 850	196 744	200 100	202 957	198 574	225 325	232 037
India	37 234	38 362	26 740	26 585	16 666	16 604	14 391	61 988	22 947	14 171
<i>57 Fishing area total</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>260 562</i>	<i>248 272</i>	<i>246 208</i>
<i>Species total</i>	<i>283 553</i>	<i>322 150</i>	<i>327 597</i>	<i>329 019</i>	<i>320 516</i>	<i>329 913</i>	<i>334 564</i>	<i>404 722 F</i>	<i>381 522 F</i>	<i>376 734 F</i>
Toli shad	Alose toli		Sábalo toli		Tenualosa toli			1,21(05)038,04		TOL
57 Indonesia	1 142	645	909	1 121	510	1 526	1 854	949	750	267
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 142</i>	<i>645</i>	<i>909</i>	<i>1 121</i>	<i>510</i>	<i>1 526</i>	<i>1 854</i>	<i>949</i>	<i>750</i>	<i>267</i>
71 Indonesia	4 917	4 708	4 229	4 398	2 715	3 115	2 564	2 135	1 949	245
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 917</i>	<i>4 708</i>	<i>4 229</i>	<i>4 398</i>	<i>2 715</i>	<i>3 115</i>	<i>2 564</i>	<i>2 135</i>	<i>1 949</i>	<i>245</i>
<i>Species total</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>	<i>2 699</i>	<i>512</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	221	289
Untd Arab Em	17	16	29	41
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>93</i>	<i>15</i>	<i>88</i>	<i>212</i>	<i>292</i>	<i>257</i>	<i>205</i>	<i>221</i>	<i>289</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>93</i>	<i>15</i>	<i>88</i>	<i>212</i>	<i>292</i>	<i>257</i>	<i>205</i>	<i>221</i>	<i>289</i>
Chinese gizzard shad	Alose à museau court		Alosa chata		Clupanodon thrissa			1,21(05)058,03		DAS
61 China,Taiwan	66	36	15	30	24	21	17	26	14	31
Korea Rep	6 518	4 313	6 721	8 225	10 757	7 772	7 668	13 500	8 977	12 825
<i>61 Fishing area total</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>8 991</i>	<i>12 856</i>
<i>Species total</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>8 991</i>	<i>12 856</i>
Black and Caspian Sea sprat	Clupeonelle		Espadín del Mar Negro y Caspio		Clupeonella cultriventris			1,21(05)059,01		CLA
04 Azerbaijan	6 073	8 897	8 637	3 667	2 450	1 020	839	708	485	372
Iran	15 497	19 610	22 626	22 303	15 411	16 743	25 483	27 110	20 717	24 086
Kazakhstan	274
Turkmenistan	14 276	14 674	14 680 F	14 680 F	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>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>	<i>35 882 F</i>	<i>39 138 F</i>
05 Russian Fed	17 066	17 303	23 310	17 169	14 630	6 970	4 379	2 588	1 328	1 173
Ukraine	3 176	2 525	2 671	3 299	3 794	2 347	3 679	2 628	2 396	2 795
<i>05 Fishing area total</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>	<i>3 724</i>	<i>3 968</i>
37 Romania	4	6	2	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	9 852	8 523	7 448	7 877	7 873	8 572	8 245	8 069	6 831	4 043
Ukraine	7 887	6 009	11 923	8 446	9 102	9 736	8 625	7 380	13 955	5 247
<i>37 Fishing area total</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>20 786</i>	<i>9 290</i>
<i>Species total</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>	<i>60 392 F</i>	<i>52 396 F</i>
Dotted gizzard shad	Alose tacheté		Alosa manchada		Konosirus punctatus			1,21(05)060,01		DOD
61 Japan	10 031	14 331	11 566	8 510	11 815	7 448	6 737	6 585	6 888	6 260 F
<i>61 Fishing area total</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>6 585</i>	<i>6 888</i>	<i>6 260 F</i>
<i>Species total</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>6 585</i>	<i>6 888</i>	<i>6 260 F</i>
Elongate ilisha	Alose gracile		Sardineta grácil		Ilisha elongata			1,21(12)001,03		EIL
61 China	81 547 F	80 688 F	84 473 F	92 164 F	88 782	94 183	98 656	86 743	84 614	83 262
Korea Rep	11	16	17	19	18	9	1	-	3	6
<i>61 Fishing area total</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>84 617</i>	<i>83 268</i>
<i>Species total</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>84 617</i>	<i>83 268</i>
West African ilisha	Alose rasoir		Sardineta africana		Ilisha africana			1,21(12)001,12		ILI
34 Benin	795	1 058	841	870	696	375	889	1 516	1 346	1 691
Congo Rep	65	42	59	104	194	61	43	269	15	244
Côte d'Ivoire	94	531	512	398	501	400 F	350	170	166	166
Ghana	6 435	5 128	5 549	4 660	7 140	5 814	4 819	3 892	4 515	4 413
Liberia	200	242	24	4	182	57	60 F	60 F	60 F	60 F
Senegal	48
Sierra Leone	1 456	3 119	3 511	3 327	3 875	7 792	7 650 F	7 650 F	7 650 F	7 650 F
Togo	468	2 247	1 235	1 087	587	750 F	1 016	1 311	1 013	40
Ukraine	-	14	73	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>9 513</i>	<i>12 381</i>	<i>11 804</i>	<i>10 498</i>	<i>13 175</i>	<i>15 249 F</i>	<i>14 827 F</i>	<i>14 868 F</i>	<i>14 765 F</i>	<i>14 264 F</i>
47 Angola	15 217	17 616	8 930	9 000 F	8 900 F	8 940 F
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15 217</i>	<i>17 616</i>	<i>8 930</i>	<i>9 000 F</i>	<i>8 900 F</i>	<i>8 940 F</i>
<i>Species total</i>	<i>9 513</i>	<i>12 381</i>	<i>11 804</i>	<i>10 498</i>	<i>28 392</i>	<i>32 865 F</i>	<i>23 757 F</i>	<i>23 868 F</i>	<i>23 665 F</i>	<i>23 204 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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Yellowfin river pellona	Alose-écaille fluviale		Sardinata de río		Pellona flavipinnis			1,21(12)003,02		PEQ
03 Brazil	556	748	124	41	42	74	67	70	70	75
03 Fishing area total	556	748	124	41	42	74	67	70	70	75
31 Fr Guiana	35	35 F	36 F	36 F
31 Fishing area total	35	35 F	36 F	36 F
Species total	556	748	124	41	42	74	102	105 F	106 F	111 F
Indian pellona	Alose-écaille indienne		Sardineta indica		Pellona ditchela			1,21(12)003,03		PEO
57 Malaysia	5 569	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016
57 Fishing area total	5 569	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016
71 Malaysia	4 872	5 948	6 282	6 632	7 484	6 161	2 548	3 027	3 677	4 687
Philippines	1 342	1 398	1 264	1 195	1 216	1 207	1 313	1 341	1 198	1 104
71 Fishing area total	6 214	7 346	7 546	7 827	8 700	7 368	3 861	4 368	4 875	5 791
Species total	11 783	12 915	17 060	20 373	21 831	16 912	13 614	11 597	11 274	14 807
Diadromous clupeoids nei	Clupéoidés diadromes nca		Clupeoideos diádromos nep		Clupeoidei			1,21(XX)XXX,XX		DCX
01 Benin	230 F	220 F	160 F	240 F	250 F	250 F	260 F	270 F	290	135
Egypt	41	6	52	155	184	146	53	66	100	66
01 Fishing area total	271 F	226 F	212 F	395 F	434 F	396 F	313 F	336 F	390	201
02 Mexico	232	243	174	19	25	28	16	34
02 Fishing area total	232	243	174	19	25	28	16	34
03 Venezuela	275	270 F	150 F	240 F	180 F	120 F	170 F	140 F	151	107
03 Fishing area total	275	270 F	150 F	240 F	180 F	120 F	170 F	140 F	151	107
04 India	2 906	2 906	2 562	2 669	2 120	7 193	7 287	2 393	2 284	2 015
Iran	480	302	371	187	317	539	905	818	583	293
Kazakhstan	-	0	-	-	-	77	46	32	32 F	32 F
04 Fishing area total	3 386	3 208	2 933	2 856	2 437	7 809	8 238	3 243	2 899 F	2 340 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
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	75	122	58	64	70	34	20	23	27	45
57 Fishing area total	75	122	58	64	70	34	20	23	27	45
71 Malaysia	955	889	774	1 026	860	816	1 005	1 399	1 209	1 354
71 Fishing area total	955	889	774	1 026	860	816	1 005	1 399	1 209	1 354
Species total	5 442 F	5 195 F	4 839 F	5 304 F	4 635 F	9 674 F	10 251 F	5 649 F	5 172 F	4 561 F
Group total	510 216	554 640	580 557	580 561	584 857	588 968	591 508	646 782	613 164	606 884