

B-91 **Brown seaweeds**
Algues brunes
Algas pardas

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Tangle	Laminaire digitée		...C		Laminaria digitata			7,71(02)002,01		LQD
27 France	24 196 F	17 139	21 320	41 270	11 158	50 649	24 342	8 779	47 823	30 396
Iceland	3 995	3 575	2 454	1 029	4 840	2 941	3 710	3 730	1 590	2 177
27 Fishing area total	28 191 F	20 714	23 774	42 299	15 998	53 590	28 052	12 509	49 413	32 573
Species total	28 191 F	20 714	23 774	42 299	15 998	53 590	28 052	12 509	49 413	32 573
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ
61 Japan	73 244	80 115	74 052	61 339	73 068	56 944	66 752	71 619	58 041	45 500
Korea Rep	2	354	180	90	39	4	14	10	11	20
61 Fishing area total	73 246	80 469	74 232	61 429	73 107	56 948	66 766	71 629	58 052	45 520
Species total	73 246	80 469	74 232	61 429	73 107	56 948	66 766	71 629	58 052	45 520
North European kelp	...B		...C		Laminaria hyperborea			7,71(02)002,04		LAH
27 France	6 714 F	1 406	1 277	2 777	2 703	17 891	33 919	7 975	7 198	8 663
Iceland	3 954	...	1 359	917	...	535	-
Ireland	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F
Russian Fed	1 350	1 206	734	1 078	1 114	1 289	1 243
27 Fishing area total	8 114 F	2 806 F	2 677 F	9 481 F	5 309 F	21 384 F	37 314 F	10 489 F	10 422 F	11 306 F
Species total	8 114 F	2 806 F	2 677 F	9 481 F	5 309 F	21 384 F	37 314 F	10 489 F	10 422 F	11 306 F
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
27 Spain	-	-	-	-	-	61	14	225	108	151
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	61	14	225	108	151
61 Korea Rep	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 787	3 533	3 963	2 571	2 120
61 Fishing area total	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 787	3 533	3 963	2 571	2 120
Species total	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 848	3 547	4 188	2 679	2 271
Chilean kelp	...B		Chascón		Lessonia nigrescens			7,71(05)001,01		LJX
87 Chile	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	313 341	219 998	115 311	155 740	211 257
Peru	-	-	-	844	240	141	691	42
87 Fishing area total	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	314 185	220 238	115 452	156 431	211 299
Species total	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	314 185	220 238	115 452	156 431	211 299
...A	...B		Huiro palo		Lessonia trabeculata			7,71(05)001,02		LJZ
87 Chile	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 724	60 531	72 071	49 802	71 771
Peru	-	-	-	223	329	246	1 664	1 513
87 Fishing area total	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 947	60 860	72 317	51 466	73 284
Species total	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 947	60 860	72 317	51 466	73 284
...A	...B		Chascón nep		Lessonia spp			7,71(05)001,XX		EOZ
81 New Zealand	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-
87 Peru	-	-	-	18	...	4 177	29	...
87 Fishing area total	-	-	-	18	...	4 177	29	...
Species total	1	0	1	18	...	4 177	29	...
Giant kelp	Varech géant		Cachiyuyo		Macrocystis pyrifera			7,71(05)002,01		MXY
87 Peru	20 135	23 932	14 232	28 220	24 899
87 Fishing area total	20 135	23 932	14 232	28 220	24 899
Species total	20 135	23 932	14 232	28 220	24 899
Giant kelps nei	Varechs géants nca		Huiros nep		Macrocystis spp			7,71(05)002,XX		GQO
77 USA	3 719	-	-	-	-	-	-	-	3 181	2 641
77 Fishing area total	3 719	-	-	-	-	-	-	-	3 181	2 641
81 New Zealand	35	45	45	66	29	56	90	63	36	51
81 Fishing area total	35	45	45	66	29	56	90	63	36	51
87 Chile	17 060	14 092	11 723	19 400	25 943	30 556	25 624	28 557	31 875	29 897
87 Fishing area total	17 060	14 092	11 723	19 400	25 943	30 556	25 624	28 557	31 875	29 897
Species total	20 814	14 137	11 768	19 466	25 972	30 612	25 714	28 620	35 092	32 589
North Atlantic rockweed	...B		...C		Ascophyllum nodosum			7,71(06)006,01		ASN
21 Canada	14 975	40 503	40 475	17 317	13 132	14 214	13 932	11 573	12 372	12 864
USA	3 084	1 104	5 138	6 633	7 018	3 552	4 894	3 103	2 561	1 585
21 Fishing area total	18 059	41 607	45 613	23 950	20 150	17 766	18 826	14 676	14 933	14 449
27 France	2	4	-	0	-

B-91 **Brown seaweeds**
Algues brunes
Algas pardas

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Iceland	18 564	18 988	18 560	10 754	13 239	12 868	13 800	13 100	15 860	19 136
Ireland	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F
Norway	19 070	20 347
<i>27 Fishing area total</i>	<i>46 564 F</i>	<i>46 988 F</i>	<i>46 560 F</i>	<i>38 754 F</i>	<i>41 239 F</i>	<i>40 870 F</i>	<i>41 804 F</i>	<i>41 100 F</i>	<i>62 930 F</i>	<i>67 483 F</i>
<i>Species total</i>	<i>64 623 F</i>	<i>88 595 F</i>	<i>92 173 F</i>	<i>62 704 F</i>	<i>61 389 F</i>	<i>58 636 F</i>	<i>60 630 F</i>	<i>55 776 F</i>	<i>77 863 F</i>	<i>81 932 F</i>
Bull kelp	Durvillée antarctique		Cochayuyo		Durvillaea antarctica			7,71(08)001,01		DVA
81 New Zealand	-	-	-	-	1	0	1	0	0	1
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	0	1	0	0	1
87 Chile	4 872	5 872	6 048	6 468	2 648	8 304	8 508	9 441	8 015	9 724
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 872</i>	<i>5 872</i>	<i>6 048</i>	<i>6 468</i>	<i>2 648</i>	<i>8 304</i>	<i>8 508</i>	<i>9 441</i>	<i>8 015</i>	<i>9 724</i>
<i>Species total</i>	<i>4 872</i>	<i>5 872</i>	<i>6 048</i>	<i>6 468</i>	<i>2 649</i>	<i>8 304</i>	<i>8 509</i>	<i>9 441</i>	<i>8 015</i>	<i>9 725</i>
Golden Cystoseira	Cystoseira dorée		Cistosira barbuda		Cystoseira barbata			7,71(09)001,01		YQT
37 Ukraine	-	14	5	-	-	5	0	0	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	-	14	5	-	-	5	0	0	-	-
<i>Species total</i>	-	14	5	-	-	5	0	0	-	-
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB
27 France	...	352	...	22	94	20	13
Norway	154 215	160 361	158 516	152 382	140 998	154 150	154 230	147 391	113 831	111 524
Russian Fed	4 616	1 812	1 748	95	-	238	329	195	345	2
Spain	75	64	49	86	262	81	19	166	280	137
<i>27 Fishing area total</i>	<i>158 906</i>	<i>162 589</i>	<i>160 313</i>	<i>152 585</i>	<i>141 260</i>	<i>154 469</i>	<i>154 578</i>	<i>147 846</i>	<i>114 476</i>	<i>111 676</i>
37 Spain	2	0	4	16	6	26	18	17
<i>37 Fishing area total</i>	2	0	4	16	6	26	18	17
47 South Africa	9 788	9 816	10 990	10 083	15 400	11 734	12 555	6 371	9 056	5 648
<i>47 Fishing area total</i>	<i>9 788</i>	<i>9 816</i>	<i>10 990</i>	<i>10 083</i>	<i>15 400</i>	<i>11 734</i>	<i>12 555</i>	<i>6 371</i>	<i>9 056</i>	<i>5 648</i>
51 India	5 160 F	4 900 F	4 640 F	4 370 F	4 110 F	3 850 F	3 300 F	3 250 F	3 600 F	3 960 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 160 F</i>	<i>4 900 F</i>	<i>4 640 F</i>	<i>4 370 F</i>	<i>4 110 F</i>	<i>3 850 F</i>	<i>3 300 F</i>	<i>3 250 F</i>	<i>3 600 F</i>	<i>3 960 F</i>
57 Australia	1 923	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 923</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>	<i>1 923 F</i>
61 Korea Rep	2 981	2 971	2 622	5 086	2 346	1 633	1 477	1 040	1 602	2 084
Russian Fed	5 531	4 006	4 168	5 191	5 307	4 366	5 530	5 353	5 849	7 866
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 512</i>	<i>6 977</i>	<i>6 790</i>	<i>10 277</i>	<i>7 653</i>	<i>5 999</i>	<i>7 007</i>	<i>6 393</i>	<i>7 451</i>	<i>9 950</i>
77 Mexico	294	258	409	597	842	7 730	7 223	9 759	10 418	7 539
Tonga	0	16	1	104	344	132	87	47	47 F	...
<i>77 Fishing area total</i>	<i>294</i>	<i>274</i>	<i>410</i>	<i>701</i>	<i>1 186</i>	<i>7 862</i>	<i>7 310</i>	<i>9 806</i>	<i>10 465 F</i>	<i>7 539</i>
<i>Species total</i>	<i>184 583 F</i>	<i>186 479 F</i>	<i>185 068 F</i>	<i>179 939 F</i>	<i>171 536 F</i>	<i>185 853 F</i>	<i>186 679 F</i>	<i>175 615 F</i>	<i>146 989 F</i>	<i>140 713 F</i>
Group total	623 573	679 716	654 009	672 400	674 907	791 465	722 241	574 445	624 671	666 111

See paragraph 4 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 4 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 4 en la INTRODUCCIÓN.