

B-91 Brown seaweeds
Algues brunes
Algas pardas

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	
Tangle	Laminaire digitée		...C		Laminaria digitata			7,71(02)002,01		LQD	
Ireland	1	3	
<i>Species total</i>	Q	1	3	
	V	1	2	
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ	
China	3 809 960	3 877 355	3 988 755	4 139 825	4 418 010	4 541 105	4 895 030	5 088 685	6 805 175	7 056 445	
Japan	41 339	41 356	46 937	40 397	43 251	25 095	34 147	35 410	32 897	38 700	
Korea D P Rp	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	489 000 F	489 000 F	
Korea Rep	201 919	250 049	285 221	306 183	241 322	246 701	308 601	373 263	372 311	442 637	
<i>Species total</i>	Q 4 497 518	4 613 060	4 765 213	4 930 705	5 146 883	5 257 201	5 682 078	5 941 658	7 699 383	8 026 782	
	V 428 935	459 293	307 474	274 905	276 428	269 492	304 056	314 907	357 449	354 387	
Sea belt	Laminaire saccharine		...C		Saccharina latissima			7,71(02)003,03		LQX	
Denmark	1	1	
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
Spain	-	21	10	3	1	...	2	...	
<i>Species total</i>	Q ...	21	10	4	1	...	2	50	
	V ...	23	14	9	1	...	21	22	
Babberlocks	Alimentaire varech		...C		Alaria esculenta			7,71(04)001,01		AJC	
Ireland	...	3 F	1	
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
<i>Species total</i>	Q ...	3	1	2	
	V ...	2	1	2	
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP	
China	1 646 300	1 402 270	1 320 210	1 324 170	1 091 330	1 341 750	1 751 210	1 701 110	2 030 990	1 925 020	
Japan	59 092	54 249	54 909	61 215	52 393	18 751	48 343	50 614	44 716	48 700	
Korea D P Rp	
Korea Rep	322 371	309 097	381 076	309 155	393 616	394 003	339 924	327 375	283 707	322 748	
Spain	-	3	2	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q 2 027 763	1 765 619	1 756 197	1 694 540	1 537 339	1 754 504	2 139 477	2 079 099	2 359 413	2 296 468	
	V 768 997	693 952	757 677	758 326	650 949	722 080	996 739	914 126	1 063 847	1 005 760	
Wakame nei	Algues wakamé nca		Abetos marinos nep		Undaria spp			7,71(04)003,XX		UDS	
France	27	25	52	
<i>Species total</i>	Q 27	25	52	
	V 16	15	30	
Giant kelp	Varech géant		Cachiyuyo		Macrocystis pyrifera			7,71(05)002,01		MXY	
Chile	1	5	12	0	2	...	
<i>Species total</i>	Q	1	5	12	0	2	...	
	V	1	5	12	0	3	...	
Giant kelps nei	Varechs géants nca		Huiros nep		Macrocystis spp			7,71(05)002,XX		GQO	
Peru	15	2	
<i>Species total</i>	Q	15	2	
	V	15	2	
Fusiform sargassum	...B		...C		Sargassum fusiforme			7,71(10)001,07		GQB	
China	114 230	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430	189 050	
<i>Species total</i>	Q 114 230	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430	189 050	
	V 45 692	55 867	40 241	36 565	35 977	51 203	51 640	69 699	80 698	86 963	
...A	...B		...C		Sargassum spp			7,71(10)001,XX		QWX	
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Mozuku	...B		...C		Nemacystus decipiens			7,71(12)001,01		NYQ	
Tonga	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	
<i>Species total</i>	Q	300	300	300	300	300	
	V	60	60	60	60	90	
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB	
Denmark	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 800	100	100 F	
Ireland	42	100	70	
Korea Rep	21 125	20 909	17 701	19 533	21 133	25 880	14 378	13 335	16 563	28 243	
Portugal	
Russian Fed	818	300	260	739	614	821	1 584	642	2 386	2 036	
<i>Species total</i>	Q 21 943	21 209	18 961	21 272	22 747	27 701	16 962	15 819	19 149	30 449	
	V 15 155	14 424	15 605	17 280	19 179	21 851	17 373	8 549	43 673	16 271	
Group total	Q 6 661 481	6 536 197	6 628 214	6 726 316	6 785 493	7 151 019	7 951 093	8 188 096	10 253 379	10 542 822	
	V 1 258 796	1 223 576	1 121 102	1 087 150	982 606	1 064 688	1 369 913	1 307 281	1 545 691	1 463 411	