

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	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 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	5 532 431 F	5 796 728 F	5 852 175 F	6 341 851 F	6 584 827 F	8 793 275 F	9 332 389 F	9 687 668	10 049 720	10 292 350
Japan	40 397	43 251	25 095	34 147	35 410	32 897	38 671	27 068	32 463	33 300
Korea D P Rp	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	489 000 F	489 000 F	550 000 F	550 000 F	550 000 F
Korea Rep	306 183	241 322	246 701	308 601	373 263	372 311	442 637	397 852	542 285	572 600 F
<i>Species total</i>	Q 6 323 311	6 525 601	6 568 271	7 128 899	7 437 800	9 687 483	10 302 697	10 662 588	11 174 468	11 448 250
	V 2 332 172	2 435 444	2 467 389	2 696 929	2 810 605	3 706 413	3 910 997	4 030 350	4 204 513	4 309 786
Sea belt	Laminaire saccharine		...C		Saccharina latissima			7,71(02)003,03		LQX
Denmark	1	1
Norway	-	-	-	-	-	-	49	33	140	174
Spain	3	1	...	2	...	-	...	2
<i>Species total</i>	Q 4	1	...	2	50	33	140	175
	V 9	1	...	21	22	12	46	106
Babberlocks	Alimentaire varech		...C		Alaria esculenta			7,71(04)001,01		AJC
Ireland	...	1	70	50	41	40
Norway	-	-	-	-	-	-	2	26	9	2
<i>Species total</i>	Q ...	1	72	76	50	42
	V ...	1	80	153	88	105
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
China	1 308 884 F	1 059 097 F	1 278 941 F	1 678 117 F	1 628 150 F	1 941 076 F	1 843 870 F	1 519 530	1 667 950	1 755 030
Japan	61 215	52 393	18 751	48 343	50 614	44 716	48 951	47 672	51 114	49 800
Korea D P Rp
Korea Rep	309 155	393 616	394 003	339 924	327 375	283 707	322 748	496 290	622 613	515 600 F
Spain	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1 679 254	1 505 106	1 691 695	2 066 384	2 006 139	2 269 499	2 215 569	2 063 492	2 341 677	2 320 430
	V 838 990	754 517	965 522	1 426 179	1 424 228	1 759 858	1 655 480	1 446 056	1 584 594	1 643 145
Wakame nei	Algues wakamé nca		Abetos marinos nep		Undaria spp			7,71(04)003,XX		UDS
France
<i>Species total</i>	Q
	V
Giant kelp	Varech géant		Cachiyuyo		Macrocystis pyrifera			7,71(05)002,01		MXY
Chile	5	12	0	-	...	2	...	0	-	1
Peru	15	2	1	2	1
<i>Species total</i>	Q 5	12	0	15	...	2	2	1	2	2
	V 5	12	0	15	...	3	2	2	2	4
Fusiform sargassum	...B		...C		Sargassum fusiforme			7,71(10)001,07		GQB
China	78 572 F	75 900 F	106 099 F	107 574 F	145 021 F	167 664 F	181 081 F	183 650	199 970	232 460
Korea Rep	19 533	21 133	25 880	14 378	13 335	16 563	28 243	32 762	54 624	36 200 F
<i>Species total</i>	Q 98 105	97 033	131 979	121 952	158 356	184 227	209 324	216 412	254 594	268 660
	V 57 240	61 311	91 697	94 121	122 674	181 421	163 799	173 077	193 182	212 302
...A	...B		...C		Sargassum spp			7,71(10)001,XX		QWX
Korea Rep	301	250 F
Mexico	-	-	-	-	-	-	20
<i>Species total</i>	Q	20	...	301	250
	V	4	...	615	525
Mozuku	...B		...C		Nemacystus decipiens			7,71(12)001,01		NYQ
Tonga	300 F	300 F	300 F	300 F	132	87	54	21	20 F	20 F
<i>Species total</i>	Q 300	300	300	300	132	87	54	21	20	20
	V 60	60	60	90	40	35	16	6	2	2
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB
China	2 446 834 F	3 019 580 F	2 736 062 F	2 676 750 F	2 719 122 F	402 457 F	434 172 F	803 190	664 530	886 420
Denmark	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 800	100	100 F	100 F	10	12
France	510 F	490 F	500 F	500 F	500 F
Ireland	42	100
Mexico	24	24	30
Portugal
Russian Fed	739	614	821	1 584	642	2 386	2 036	1 189	1 517	4 527
<i>Species total</i>	Q 2 448 573	3 021 194	2 737 883	2 679 334	2 721 606	405 553	436 798	805 003	666 581	891 489
	V 1 290 929	1 728 470	1 602 140	1 715 539	1 879 931	297 446	315 829	588 089	487 219	652 965
Group total	Q 10 549 552	11 149 248	11 130 131	11 996 885	12 324 033	12 546 853	13 164 585	13 747 627	14 437 833	14 929 318
	V 4 519 405	4 979 815	5 126 811	5 932 873	6 237 477	5 945 197	6 046 229	6 237 745	6 470 260	6 818 939