

**B-92 Red seaweeds**  
**Algues rouges**  
**Algas rojas**

 Q = t  
 V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
<b>Elkhorn sea moss</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Kappaphycus alvarezii</b>			<b>7,87(05)002,02</b>		<b>EMA</b>
Brazil	...	...	...	...	...	...	...	300 F	500 F	700 F
India	168	656	1 176	1 008	1 080	1 952	2 520	4 704	6 920	4 240
Malaysia	18 000 F	18 000 F	24 000 F	29 400 F	38 000 F	57 000 F	76 000 F	106 000 F	133 000 F	200 000 F
Mozambique	...	1 570	2 100	920	360	150	690	700	700 F	700 F
Myanmar	...	...	...	...	...	...	...	36	150	262
Philippines	688 089	799 373	902 382	1 114 413	1 233 186	1 385 276	1 399 405	1 556 423	1 621 584	1 669 247
Tonga	50	50	50	30	80	0	...	0	-	-
Venezuela	25	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Zanzibar	10 480	7 860	4 170	3 940	4 280	1 900	638	165	206	128
<i>Species total</i>	Q 716 812 V 51 628	827 509 57 162	933 878 66 302	1 149 711 93 288	1 276 986 106 465	1 446 278 170 436	1 479 253 135 285	1 668 328 292 092	1 763 060 203 045	1 875 277 265 091
<b>Spiny eucheuma</b>	<b>Eucheuma épineuse</b>		<b>Eucheuma espinosa</b>		<b>Eucheuma denticulatum</b>			<b>7,87(05)014,04</b>		<b>EMI</b>
Malaysia	863 F	871 F	1 000 F	1 548 F	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 298 F	5 857 F	7 892 F
Mozambique	...	...	3 130	...	200	...	...	...	...	...
Philippines	72 551	83 051	81 329	85 754	99 972	76 762	99 105	103 366	112 222	125 691
Venezuela	...	160	...	...	...	...	...	...	...	...
Zanzibar	71 380	103 970	90 470	67 920	69 340	74 860	84 213	107 760	102 476	125 029
<i>Species total</i>	Q 144 794 V 5 751	188 052 6 208	175 929 3 035	155 222 3 870	171 512 3 978	154 622 4 424	187 318 3 410	216 424 4 484	220 555 5 235	258 612 8 378
<b>Eucheuma seaweeds nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Eucheuma spp</b>			<b>7,87(05)014,XX</b>		<b>EMX</b>
Cambodia	3 500	3 650	7 800	16 840	18 000	6 810	...	...	...	...
China	...	...	64 013 F	85 588 F	93 192 F	100 625 F	86 840	67 240	65 900	64 260
Fiji	3 200	800	250	450	450	1 190	650	660	440	560
Indonesia	202 473 F	213 080 F	221 900 F	397 964	866 383	1 050 000 F	1 485 654	1 937 591	2 791 688	3 399 436
Kiribati	9 264	4 248	3 904	3 904 F	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788	4 745
Madagascar	700 F	700 F	800 F	800 F	900 F	5 300	3 650	3 650	3 600	4 000 F
Micronesia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
St Lucia	3	2	2 F	1	1	1	1	1	1	2
Solomon Is	...	6	400	2 140	3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000
Tanzania	1 000 F	2 000 F	2 000 F	3 000 F	3 000 F	3 200	4 000	5 000 F	5 520	6 885
Timor-Leste	...	...	...	...	...	...	370 F	1 000 F	1 500 F	1 500 F
<i>Species total</i>	Q 220 140 V 21 702	224 486 36 210	301 069 44 185	510 687 70 662	990 186 163 537	1 177 653 232 167	1 583 357 392 815	2 017 665 303 028	2 875 537 823 793	3 489 388 1 135 096
<b>Warty gracilaria</b>	<b>Gracilaire commune</b>		<b>Gracilaria común</b>		<b>Gracilaria verrucosa</b>			<b>7,87(12)004,20</b>		<b>GJW</b>
China	...	...	442 416 F	777 723 F	862 142 F	924 145 F	994 510	1 144 460	1 253 520	1 147 220
China,Taiwan	15 611	16 775	12 226	9 157	2 430	5 944	9 382	6 861	4 383	4 888
<i>Species total</i>	Q 15 611 V 14 764	16 775 1 708	454 642 134 298	786 880 234 580	864 572 258 977	930 089 277 561	1 003 892 306 518	1 151 321 330 587	1 257 903 372 141	1 152 108 342 092
<b>Gracilaria seaweeds</b>	<b>Algues gracilaires</b>		<b>Gracilarias</b>		<b>Gracilaria spp</b>			<b>7,87(12)004,XX</b>		<b>GLS</b>
Brazil	...	...	...	...	...	...	...	20 F	20 F	30 F
Chile	65 538	71 648	40 050	20 266	15 492	33 586	23 668	21 686	88 147	12 150
Indonesia	10 000 F	10 000 F	10 000 F	12 606	44 253	120 000 F	242 821	207 470	171 868	515 581
Italy	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Namibia	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F	130 F
Peru	12	...	...	...	...	...	...	-	-	-
Philippines	-	1 643	1 015	389	1 130	1 423	1 383	2 479	2 308	2 025
St Lucia	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
South Africa	12	50 F	92	95	100	100 F	100 F	300 F	400 F	450 F
Viet Nam	20 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	36 000 F	38 000 F	35 700 F	33 600 F	35 000 F
<i>Species total</i>	Q 95 582 V 40 560	108 379 60 957	81 224 48 010	63 423 30 378	91 042 33 064	191 179 92 268	305 999 93 535	267 787 82 184	296 473 151 589	565 366 198 366
<b>Dulse</b>	<b>Main de mer</b>		<b>...C</b>		<b>Palmaria palmata</b>			<b>7,87(14)001,01</b>		<b>RHP</b>
Ireland	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
<i>Species total</i>	Q ... V ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	1 1
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Porphyra columbina</b>			<b>7,87(20)002,05</b>		<b>YKN</b>
Chile	...	...	29	7	1	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ... V ...	... ...	29 58	7 14	1 2	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...
<b>Laver (Nori)</b>	<b>Algue nori</b>		<b>Lechuga nori</b>		<b>Porphyra tenera</b>			<b>7,87(20)002,08</b>		<b>PRT</b>
China,Taiwan	17	24	24	7	6	5	8	18	-	-
Japan	373 121	436 031	347 354	358 929	386 574	367 678	395 777	338 523	342 620	328 700
Korea D P Rp	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	167 909	209 995	193 553	228 554	197 610	217 559	210 956	224 242	211 444	235 534
<i>Species total</i>	Q 541 047 V 1 077 623	646 050 1 009 131	540 931 891 703	587 490 1 072 466	584 190 1 091 366	585 242 956 626	606 741 1 016 761	562 783 963 601	554 064 1 015 915	564 234 1 095 015
<b>Nori nei</b>	<b>Nori nca</b>		<b>Luche</b>		<b>Porphyra spp</b>			<b>7,87(20)002,XX</b>		<b>FYS</b>
China	512 970 F	587 750 F	636 914 F	708 863 F	703 093 F	805 261 F	904 170	814 660	1 074 750	1 072 350
<i>Species total</i>	Q 512 970 V 30 778	587 750 35 265	636 914 38 215	708 863 42 532	703 093 42 186	805 261 48 316	904 170 54 250	814 660 46 915	1 074 750 62 929	1 072 350 63 363
<b>Harpoon seaweeds</b>	<b>Algues harpon</b>		<b>Algas espárrago</b>		<b>Asparagopsis spp</b>			<b>7,87(25)003,XX</b>		<b>ASR</b>

**B-92**      **Red seaweeds**  
**Algues rouges**  
**Algas rojas**

Q = t  
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
France		15	13	12	12	20	5	10	...	...	...
<i>Species total</i>	Q	15	13	12	12	20	5	10	...	...	...
	V	1	1	1	1	1	...	1	...	...	...
<b>Japanese isinglass</b>	<b>...B</b>			<b>...C</b>		<b>Gelidium amansii</b>			<b>7,87(26)002,08</b>		<b>GDY</b>
China		...	...	867 F	1 006 F	875 F	2 623 F	1 000	1 200	1 200	1 200
<i>Species total</i>	Q	...	...	867	1 006	875	2 623	1 000	1 200	1 200	1 200
	V	...	...	347	402	350	1 049	410	540	540	540
<b>Gelidium seaweeds</b>	<b>Algues gélidium</b>			<b>Gelidios</b>		<b>Gelidium spp</b>			<b>7,87(26)002,XX</b>		<b>GEL</b>
Korea D P Rp		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	V	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Red seaweeds</b>	<b>Algues rouges</b>			<b>Algas rojas</b>		<b>Rhodophyceae</b>			<b>7,87(XX)XXX,XX</b>		<b>SWR</b>
Indonesia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	V	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Group total</b>	<b>Q</b>	<b>2 246 971</b>	<b>2 599 014</b>	<b>3 125 495</b>	<b>3 963 301</b>	<b>4 682 477</b>	<b>5 292 952</b>	<b>6 071 739</b>	<b>6 700 168</b>	<b>8 043 542</b>	<b>8 978 535</b>
	<b>V</b>	<b>1 242 807</b>	<b>1 206 642</b>	<b>1 226 152</b>	<b>1 548 193</b>	<b>1 699 926</b>	<b>1 782 848</b>	<b>2 002 985</b>	<b>2 023 431</b>	<b>2 635 187</b>	<b>3 107 940</b>