

A-1

**World aquaculture production by inland and marine waters**  
**Production mondiale de l'aquaculture par eaux continentales et maritimes**  
**Producción mundial de acuicultura por aguas continentales y marítimas**

Q = mt  
V = US\$'000

Inland and marine waters Eaux continentales et maritimes Aguas continentales y marítimas		1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</b>	<b>Q</b>	<b>15 412 878</b>	<b>17 806 620</b>	<b>20 842 758</b>	<b>24 375 501</b>	<b>26 693 851</b>	<b>28 636 020</b>	<b>30 519 600</b>	<b>33 496 429</b>	<b>35 487 183</b>	<b>37 851 356</b>
<b>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</b>	<b>V</b>	<b>28 225 226</b>	<b>30 797 299</b>	<b>35 512 549</b>	<b>39 372 903</b>	<b>42 264 938</b>	<b>44 681 944</b>	<b>45 497 253</b>	<b>48 780 893</b>	<b>52 149 297</b>	<b>55 686 482</b>
<b>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</b>											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	9 282 554	10 496 208	12 193 815	13 969 645	15 895 621	17 469 148	18 476 477	20 206 815	21 281 520	22 626 894
	V	13 628 065	14 807 158	16 838 317	18 928 601	21 381 947	22 995 990	23 726 505	25 119 502	26 678 173	28 637 645
Marine waters Eaux maritimes Aguas marítimas	Q	6 130 324	7 310 412	8 648 943	10 405 856	10 798 230	11 166 872	12 043 123	13 289 614	14 205 663	15 224 462
	V	14 597 161	15 990 141	18 674 232	20 444 302	20 882 991	21 685 953	21 770 748	23 661 391	25 471 124	27 048 837
<b>Aquatic plants</b>	<b>Q</b>	<b>5 779 932</b>	<b>6 650 799</b>	<b>6 935 598</b>	<b>6 792 571</b>	<b>7 176 733</b>	<b>7 204 767</b>	<b>8 597 802</b>	<b>9 623 098</b>	<b>10 182 626</b>	<b>10 562 279</b>
<b>Plantes aquatiques</b>	<b>V</b>	<b>4 321 206</b>	<b>4 895 462</b>	<b>5 281 589</b>	<b>4 952 259</b>	<b>4 845 484</b>	<b>4 897 373</b>	<b>5 426 854</b>	<b>5 749 275</b>	<b>5 662 741</b>	<b>5 784 324</b>
<b>Plantas acuáticas</b>											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	340	386	207	374	376	305	248	233	314	310
	V	789	793	446	748	752	641	521	504	630	631
Marine waters Eaux maritimes Aguas marítimas	Q	5 779 592	6 650 413	6 935 391	6 792 197	7 176 357	7 204 462	8 597 554	9 622 865	10 182 312	10 561 969
	V	4 320 417	4 894 668	5 281 143	4 951 511	4 844 732	4 896 732	5 426 333	5 748 771	5 662 112	5 783 693
<b>All aquatic organisms</b>	<b>Q</b>	<b>21 192 810</b>	<b>24 457 419</b>	<b>27 778 356</b>	<b>31 168 072</b>	<b>33 870 584</b>	<b>35 840 787</b>	<b>39 117 402</b>	<b>43 119 527</b>	<b>45 669 809</b>	<b>48 413 635</b>
<b>Tous les organismes aquatiques</b>	<b>V</b>	<b>32 546 433</b>	<b>35 692 761</b>	<b>40 794 138</b>	<b>44 325 162</b>	<b>47 110 421</b>	<b>49 579 316</b>	<b>50 924 108</b>	<b>54 530 168</b>	<b>57 812 038</b>	<b>61 470 806</b>
<b>Todos los organismos acuáticos</b>											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	9 282 894	10 496 594	12 194 022	13 970 019	15 895 997	17 469 453	18 476 725	20 207 048	21 281 834	22 627 204
	V	13 628 854	14 807 951	16 838 763	18 929 349	21 382 699	22 996 631	23 727 026	25 120 006	26 678 802	28 638 276
Marine waters Eaux maritimes Aguas marítimas	Q	11 909 916	13 960 825	15 584 334	17 198 053	17 974 587	18 371 334	20 640 677	22 912 479	24 387 975	25 786 431
	V	18 917 578	20 884 809	23 955 375	25 395 813	25 727 723	26 582 686	27 197 081	29 410 162	31 133 236	32 832 530