

**A-0 World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2006)**  
**Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2006)**  
**Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2006)**

t '000

Year Année Año	Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce		Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos		Marine fishes Poissons marins Peces marinos		Crustaceans Crustacés Crustáceos		Molluscs Mollusques Moluscos		Misc. aquatic animals Animaux aquat. divers Animales acuát. diversos		Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas	
	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ
	Capture	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC
1950	1 745	252	711	67	14 075	2	713	2	1 425	281	19	0	521	35
1951	1 845	304	965	72	15 973	2	815	2	1 518	349	24	0	524	36
1952	1 941	332	828	79	17 549	3	874	3	1 720	406	22	0	672	53
1953	2 251	391	952	91	17 625	3	936	2	1 596	476	25	0	650	50
1954	2 472	518	903	95	19 276	3	1 084	2	1 566	473	27	0	615	57
1955	2 653	575	989	109	20 311	3	1 114	3	1 608	528	36	0	743	72
1956	2 613	609	992	113	21 878	2	1 199	2	1 654	483	42	0	710	83
1957	2 566	848	993	121	22 021	2	1 187	3	1 717	587	36	0	772	129
1958	2 551	823	978	138	22 662	3	1 144	3	1 747	552	41	0	850	119
1959	2 589	897	891	147	24 867	3	1 185	3	1 925	602	44	0	803	241
1960	2 701	827	843	151	27 073	4	1 250	4	1 925	669	38	0	856	374
1961	3 011	704	935	167	30 337	5	1 294	4	2 000	644	41	0	908	424
1962	3 214	672	911	165	33 227	8	1 386	4	2 174	730	45	0	982	436
1963	3 018	739	973	169	34 159	8	1 458	3	2 344	842	44	0	891	486
1964	3 282	807	952	187	38 700	15	1 515	3	2 100	835	53	0	898	555
1965	3 457	956	1 057	196	39 151	20	1 559	4	2 304	845	52	0	982	584
1966	3 465	982	1 120	212	42 797	21	1 652	4	2 344	865	57	0	1 026	708
1967	3 618	993	1 107	217	45 814	26	1 723	6	2 438	903	69	0	1 148	771
1968	3 778	999	1 147	254	48 547	36	1 828	7	2 735	986	80	0	1 126	810
1969	3 853	1 080	1 026	254	47 369	38	1 855	10	2 549	979	70	0	1 102	877
1970	4 003	1 171	1 253	263	52 711	49	1 950	10	2 740	1 068	145	6	1 036	959
1971	4 083	1 241	1 251	276	52 558	68	2 027	13	2 754	1 133	106	6	1 106	1 192
1972	4 172	1 308	1 130	283	48 230	84	2 099	17	2 873	1 256	89	6	1 049	1 327
1973	4 370	1 413	1 145	299	48 455	89	2 339	20	2 638	1 251	197	10	1 059	1 424
1974	4 306	1 514	1 038	326	51 701	103	2 432	25	2 745	1 280	93	8	1 114	1 684
1975	4 309	1 640	1 104	339	50 922	106	2 411	27	3 001	1 498	87	7	1 075	1 602
1976	4 129	1 657	1 024	353	54 231	119	2 447	37	3 290	1 553	110	10	1 067	1 679
1977	4 255	1 736	1 084	372	52 322	138	2 701	53	3 345	1 814	171	10	1 166	2 160
1978	4 059	1 797	1 172	394	54 432	149	2 872	63	3 325	1 790	154	11	1 064	2 389
1979	4 053	1 914	1 283	429	54 476	186	2 982	77	3 521	1 725	157	10	1 076	2 373
1980	4 230	2 095	1 259	492	54 787	184	3 186	88	3 670	1 837	85	11	1 019	2 641
1981	4 424	2 405	1 299	580	56 604	192	3 110	112	3 793	1 941	185	13	869	2 575
1982	4 384	2 705	1 289	637	57 858	192	3 305	147	4 027	1 977	257	14	990	2 542
1983	4 675	3 047	1 359	687	57 255	211	3 074	184	4 309	2 077	391	17	875	2 866
1984	4 716	3 598	1 448	680	62 463	212	3 139	216	4 651	2 217	239	21	972	3 247
1985	4 647	4 347	1 656	673	63 554	224	3 513	259	4 584	2 490	281	28	1 113	3 332
1986	4 917	5 094	1 532	698	68 604	233	3 673	384	4 665	2 724	333	30	1 161	3 499
1987	4 983	5 841	1 542	770	68 115	265	3 742	571	5 592	3 091	358	27	1 204	3 396
1988	5 125	6 378	1 423	886	71 506	289	3 861	642	5 608	3 453	277	33	1 201	3 845
1989	5 094	6 799	1 721	998	71 572	284	3 887	693	5 693	3 493	304	48	1 251	4 162
1990	5 378	7 149	1 563	1 207	68 012	309	3 928	759	5 490	3 609	262	41	1 332	3 752
1991	5 182	7 366	1 711	1 270	66 648	346	4 158	924	5 553	3 797	369	25	1 191	4 551
1992	5 053	8 357	1 505	1 194	67 592	358	4 221	984	6 154	4 495	616	22	1 184	5 780
1993	5 419	9 542	1 615	1 282	68 416	392	4 348	934	6 337	5 618	403	34	1 136	6 651
1994	5 446	11 201	1 613	1 402	73 091	448	4 836	1 005	6 647	6 718	447	65	1 201	6 936
1995	5 850	12 944	1 829	1 517	71 925	533	5 141	1 102	7 010	8 230	537	56	1 321	6 813
1996	5 935	14 653	1 753	1 701	73 447	568	5 425	1 117	6 710	8 489	503	62	1 317	7 203
1997	6 054	16 220	1 649	1 843	72 642	684	5 774	1 219	7 457	8 559	667	82	1 368	7 235
1998	6 257	17 173	1 693	1 922	65 829	776	6 247	1 361	6 935	9 144	648	110	1 123	8 598
1999	6 851	18 645	1 793	2 085	70 414	849	6 279	1 512	7 654	10 154	674	133	1 230	9 623
2000	6 920	19 475	1 768	2 272	71 886	1 000	6 535	1 820	7 878	10 771	688	137	1 237	10 182
2001	7 003	20 631	1 646	2 541	69 731	1 084	6 474	2 137	7 576	11 397	590	166	1 228	10 628
2002	6 702	21 993	1 492	2 588	70 347	1 201	6 657	2 394	7 452	12 059	585	157	1 259	11 576
2003	7 568	22 416	1 582	2 690	67 437	1 386	6 080	3 253	7 191	12 598	637	332	1 263	12 526
2004	7 661	24 433	1 529	2 858	71 575	1 447	6 087	3 654	7 318	13 148	400	381	1 371	13 931
2005	8 383	26 045	1 716	2 883	70 427	1 647	6 021	4 001	7 155	13 475	501	439	1 289	14 790
2006	8 703	27 768	1 631	3 051	67 497	1 794	6 166	4 497	7 591	14 101	406	443	1 143	15 076