

**A-0 World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2009)**  
**Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2009)**  
**Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2009)**

1 000 t

Year Année Año	Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce		Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádomos		Marine fishes Poissons marins Peces marinos		Crustaceans Crustacés Crustáceos		Molluscs Mollusques Moluscos		Misc. aquatic animals Animaux aquat. divers Animales acuát. diversos		Aquatic plants Plantas 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	251	711	67	14 087	3	713	2	1 425	281	19	0	521	35
1951	1 845	303	965	72	15 986	3	815	2	1 518	349	24	0	524	36
1952	1 941	331	828	79	17 580	4	874	3	1 720	406	22	0	672	53
1953	2 251	390	952	91	17 650	4	936	2	1 596	476	25	0	650	50
1954	2 472	517	903	95	19 305	4	1 084	2	1 566	473	27	0	615	57
1955	2 653	574	989	109	20 346	4	1 114	3	1 608	528	36	0	743	72
1956	2 613	607	998	113	21 918	4	1 228	2	1 654	483	42	0	710	83
1957	2 566	847	1 001	121	22 056	4	1 213	3	1 717	587	36	0	772	129
1958	2 551	821	985	138	22 689	4	1 173	3	1 747	552	41	0	850	119
1959	2 589	895	896	147	24 889	4	1 213	3	1 925	602	44	0	803	241
1960	2 701	825	849	151	27 096	6	1 276	4	1 925	669	38	0	856	374
1961	3 011	703	941	167	30 362	7	1 322	4	2 000	644	41	0	908	424
1962	3 214	670	917	165	33 262	9	1 420	4	2 174	730	45	0	982	436
1963	3 018	738	980	169	34 196	10	1 490	3	2 344	842	44	0	891	486
1964	3 282	806	957	187	38 744	16	1 547	3	2 100	835	53	0	898	555
1965	3 457	954	1 063	196	39 191	21	1 585	4	2 305	845	52	0	982	584
1966	3 465	981	1 123	212	42 833	23	1 683	4	2 342	865	57	0	1 026	708
1967	3 618	991	1 108	217	45 852	27	1 754	6	2 438	903	69	0	1 148	771
1968	3 778	997	1 150	254	48 579	38	1 860	6	2 735	986	80	0	1 126	810
1969	3 851	1 078	1 029	254	47 406	40	1 878	10	2 548	979	70	0	1 102	877
1970	4 003	1 169	1 256	263	52 704	51	1 968	10	2 738	1 068	145	6	1 036	959
1971	4 085	1 239	1 255	276	52 551	70	2 038	13	2 751	1 133	106	7	1 106	1 192
1972	4 172	1 306	1 133	283	48 233	86	2 109	16	2 871	1 256	89	6	1 049	1 327
1973	4 370	1 410	1 149	299	48 460	91	2 345	20	2 637	1 251	197	10	1 059	1 424
1974	4 308	1 512	1 042	326	51 706	105	2 447	25	2 744	1 280	93	9	1 114	1 684
1975	4 311	1 638	1 108	339	50 926	108	2 416	27	3 000	1 498	87	8	1 075	1 602
1976	4 134	1 655	1 028	353	54 231	121	2 450	37	3 289	1 553	110	11	1 067	1 679
1977	4 258	1 733	1 088	372	52 326	140	2 705	52	3 344	1 814	171	11	1 166	2 160
1978	4 063	1 794	1 175	394	54 436	152	2 882	61	3 326	1 790	154	12	1 064	2 389
1979	4 055	1 911	1 287	429	54 485	189	2 987	76	3 522	1 725	157	11	1 076	2 373
1980	4 237	2 092	1 262	492	54 789	187	3 193	87	3 670	1 837	85	12	1 019	2 641
1981	4 431	2 402	1 302	580	56 607	194	3 116	111	3 793	1 941	185	14	869	2 575
1982	4 391	2 702	1 292	637	57 859	195	3 312	145	4 027	1 977	257	15	990	2 542
1983	4 684	3 044	1 363	687	57 254	214	3 081	182	4 309	2 077	391	18	875	2 866
1984	4 727	3 594	1 453	680	62 461	216	3 146	214	4 653	2 217	239	24	972	3 247
1985	4 659	4 344	1 661	673	63 552	228	3 519	257	4 586	2 490	281	30	1 113	3 332
1986	4 926	5 088	1 536	698	68 605	239	3 676	382	4 667	2 724	333	33	1 161	3 507
1987	4 992	5 834	1 547	770	68 121	272	3 749	568	5 593	3 091	358	30	1 204	3 406
1988	5 134	6 371	1 428	886	71 510	296	3 870	639	5 608	3 453	278	36	1 201	3 849
1989	5 103	6 790	1 726	998	71 575	293	3 896	689	5 693	3 493	304	53	1 251	4 167
1990	5 389	7 140	1 569	1 207	68 017	318	3 932	755	5 492	3 609	264	45	1 332	3 765
1991	5 194	7 357	1 717	1 270	66 677	354	4 165	917	5 558	3 797	370	31	1 191	4 578
1992	5 065	8 341	1 510	1 194	67 620	374	4 231	976	6 159	4 495	616	30	1 184	5 802
1993	5 424	9 524	1 621	1 282	68 443	409	4 355	917	6 340	5 618	403	51	1 136	6 668
1994	5 452	11 183	1 619	1 402	73 124	466	4 842	978	6 650	6 718	448	93	1 201	6 958
1995	5 859	12 931	1 834	1 517	71 973	546	5 148	1 077	7 014	8 230	537	80	1 321	6 849
1996	5 938	14 633	1 759	1 701	73 479	590	5 431	1 110	6 714	8 489	503	70	1 317	7 249
1997	5 972	15 369	1 648	1 831	71 937	695	5 587	1 177	7 307	8 150	638	99	1 354	6 974
1998	6 147	15 830	1 688	1 905	64 679	772	5 921	1 269	6 699	8 485	600	152	1 104	8 048
1999	6 702	16 971	1 783	2 066	69 103	839	5 899	1 423	7 388	9 282	621	151	1 201	8 871
2000	6 775	17 585	1 758	2 251	70 611	977	6 101	1 691	7 658	9 758	641	156	1 214	9 306
2001	6 856	18 593	1 636	2 520	68 463	1 051	6 030	1 977	7 249	10 288	542	183	1 172	9 715
2002	6 563	19 785	1 482	2 567	69 018	1 162	6 190	2 216	7 172	10 866	543	187	1 171	10 595
2003	7 336	20 320	1 570	2 681	66 132	1 227	5 701	3 003	6 937	11 350	586	332	1 189	11 395
2004	7 430	22 202	1 516	2 827	70 369	1 274	5 701	3 389	7 065	11 836	363	376	1 268	12 661
2005	8 130	23 669	1 705	2 866	69 366	1 441	5 629	3 777	6 907	12 113	453	426	1 181	13 514
2006	8 483	25 279	1 619	3 001	66 157	1 640	5 800	4 265	7 327	12 673	502	424	1 012	14 088
2007	8 655	26 606	1 800	3 241	65 879	1 733	5 851	4 803	7 485	13 032	403	507	1 076	14 990
2008	8 856	29 012	1 519	3 323	65 535	1 950	5 845	5 019	7 279	13 007	552	617	1 045	15 871
2009	8 907	30 635	1 906	3 533	65 263	1 949	5 878	5 305	6 560	13 527	405	731	905	17 343