

A-0 **World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2018)**
Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2018) 1 000 t
Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2018)

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 Plantas aquáticas Plantas acuáticas	
	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ
	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC	Capture	AC
1950	1 745	251	711	67	14 102	3	713	2	1 425	281	19	0	521	35
1951	1 845	303	965	72	15 995	3	815	2	1 519	349	24	0	524	36
1952	1 941	331	828	79	17 590	4	874	3	1 720	406	22	0	672	53
1953	2 251	390	952	91	17 657	4	937	2	1 595	476	25	0	650	50
1954	2 472	517	903	95	19 311	4	1 085	2	1 566	473	27	0	615	58
1955	2 653	574	989	109	20 354	4	1 115	3	1 608	528	36	0	743	74
1956	2 613	607	998	113	21 921	4	1 229	2	1 654	482	42	0	710	84
1957	2 566	847	1 001	121	22 067	4	1 213	3	1 716	586	36	0	772	133
1958	2 551	821	985	138	22 695	4	1 173	3	1 747	552	41	0	850	132
1959	2 589	895	896	147	24 921	4	1 213	3	1 925	601	44	0	803	293
1960	2 701	825	849	151	27 135	6	1 277	4	1 925	669	38	0	856	462
1961	3 011	703	941	167	30 395	7	1 325	4	2 000	644	41	0	908	512
1962	3 214	670	917	165	33 273	9	1 422	4	2 174	730	45	0	982	524
1963	3 018	738	980	169	34 216	10	1 492	3	2 344	842	44	0	891	591
1964	3 282	806	957	187	38 740	16	1 549	3	2 100	835	53	0	898	696
1965	3 457	954	1 063	196	39 198	21	1 587	4	2 305	845	52	0	982	724
1966	3 465	981	1 123	212	42 852	23	1 685	4	2 343	864	57	0	1 026	884
1967	3 618	991	1 108	217	45 879	27	1 756	6	2 438	902	69	0	1 148	947
1968	3 778	997	1 150	254	48 597	38	1 862	6	2 735	986	80	0	1 126	986
1969	3 851	1 078	1 029	254	47 420	40	1 882	10	2 548	979	70	0	1 102	1 088
1970	4 003	1 169	1 256	263	52 723	51	1 972	10	2 738	1 068	145	6	1 056	1 145
1971	4 085	1 239	1 255	276	52 564	70	2 042	13	2 752	1 133	106	7	1 114	1 427
1972	4 172	1 306	1 133	283	48 243	86	2 113	16	2 873	1 256	89	6	1 049	1 606
1973	4 370	1 411	1 149	299	48 463	91	2 350	20	2 638	1 251	197	10	1 059	1 659
1974	4 308	1 512	1 042	326	51 710	105	2 451	25	2 745	1 280	93	9	1 114	1 938
1975	4 311	1 638	1 108	339	50 932	108	2 421	27	3 001	1 498	87	8	1 075	1 884
1976	4 134	1 655	1 028	353	54 231	121	2 451	37	3 290	1 553	110	11	1 067	1 944
1977	4 258	1 734	1 088	372	52 335	140	2 707	52	3 348	1 814	171	11	1 166	2 551
1978	4 063	1 795	1 175	394	54 429	152	2 883	61	3 327	1 790	154	12	1 064	2 831
1979	4 055	1 911	1 287	429	54 478	189	2 988	76	3 523	1 725	157	11	1 076	2 796
1980	4 232	2 092	1 261	492	54 769	187	3 194	87	3 671	1 837	85	12	1 019	3 086
1981	4 426	2 402	1 301	580	56 583	194	3 117	111	3 796	1 941	185	14	869	2 962
1982	4 383	2 702	1 291	637	57 812	195	3 313	145	4 029	1 977	257	15	990	2 927
1983	4 671	3 044	1 362	687	57 243	214	3 082	182	4 311	2 077	393	18	875	3 273
1984	4 721	3 594	1 434	680	62 473	216	3 147	214	4 655	2 217	239	24	972	3 688
1985	4 652	4 344	1 660	673	63 549	228	3 520	257	4 588	2 490	281	30	1 113	3 779
1986	4 923	5 088	1 535	698	68 620	239	3 677	382	4 668	2 724	334	33	1 161	3 865
1987	4 989	5 834	1 547	770	68 121	272	3 750	568	5 596	3 091	359	30	1 204	3 721
1988	5 132	6 371	1 427	886	71 518	296	3 871	639	5 610	3 453	279	36	1 201	4 230
1989	5 100	6 790	1 720	998	71 609	296	3 898	689	5 694	3 493	305	53	1 251	4 648
1990	5 382	7 141	1 567	1 207	68 022	328	3 934	755	5 496	3 609	264	45	1 332	4 195
1991	5 188	7 357	1 714	1 270	66 708	354	4 166	917	5 562	3 797	371	31	1 191	5 206
1992	5 061	8 341	1 510	1 194	67 618	374	4 231	976	6 164	4 495	618	30	1 184	6 671
1993	5 422	9 521	1 621	1 282	68 434	409	4 355	917	6 346	5 618	404	51	1 136	7 727
1994	5 450	11 183	1 618	1 402	73 115	466	4 842	978	6 654	6 718	448	93	1 201	8 074
1995	5 859	12 931	1 765	1 517	71 914	546	5 174	1 077	7 000	8 230	540	80	1 320	7 983
1996	5 940	14 581	1 727	1 701	73 432	590	5 451	1 110	6 760	8 489	506	70	1 316	8 558
1997	5 976	15 369	1 645	1 831	71 947	695	5 601	1 177	7 372	8 150	640	99	1 353	8 271
1998	6 153	15 830	1 688	1 905	64 720	773	5 942	1 269	6 752	8 485	601	152	1 101	9 315
1999	6 703	16 971	1 782	2 065	69 199	839	5 927	1 423	7 493	9 282	621	151	1 195	10 274
2000	6 927	17 586	1 624	2 251	70 606	977	6 131	1 691	7 634	9 758	642	156	1 202	10 596
2001	6 878	18 594	1 633	2 520	68 414	1 051	6 045	1 977	7 280	10 288	542	183	1 178	10 943
2002	6 564	19 787	1 480	2 567	69 094	1 162	6 208	2 216	7 191	10 866	540	187	1 236	11 886
2003	7 334	20 320	1 569	2 681	66 150	1 229	5 698	3 003	6 965	11 348	582	332	1 247	12 615
2004	7 517	22 202	1 516	2 827	70 746	1 277	5 678	3 389	7 036	11 836	363	377	1 323	13 880
2005	8 205	23 674	1 705	2 866	69 620	1 441	5 600	3 778	6 886	12 113	464	426	1 231	14 831
2006	8 566	25 150	1 627	3 013	66 107	1 637	6 005	4 351	7 375	12 640	511	465	1 064	15 653
2007	8 785	26 640	1 803	3 241	66 101	1 725	5 871	4 798	7 507	13 031	415	507	1 103	16 338
2008	8 861	29 006	1 520	3 333	65 489	1 942	5 797	5 016	7 260	13 001	566	616	1 230	17 236
2009	8 947	30 303	1 917	3 544	65 288	1 906	5 828	5 292	6 533	13 389	540	722	1 113	18 657
2010	9 428	32 282	1 753	3 604	62 849	1 859	6 014	5 479	6 635	13 728	449	792	1 071	20 174
2011	9 196	33 392	1 864	4 038	67 053	2 019	6 094	5 808	6 841	13 818	577	715	1 137	21 770
2012	9 554	35 667	1 712	4 537	63 692	2 135	6 230	6 016	6 904	14 347	541	779	1 145	24 669
2013	9 614	38 195	1 965	4 585	64 290	2 212	6 365	6 223	6 901	14 907	598	830	1 305	27 995
2014	9 755	40 056	1 721	4 841	63 899	2 322	6 625	6 748	7 697	15 708	682	831	1 208	29 054
2015	9 823	41 601	1 900	4 938	65 189	2 442	6 613	7 109	7 465	15 837	667	845	1 079	31 064
2016	10 113	43 581	1 768	4 923	64 662	2 574	6 466	7 676	6 043	16 840	585	910	1 110	31 650
2017	10 572	44 696	1 927	5 097	67 160	2 895	6 534	8 627	6 340	17 304	584	927	1 129	32 613
2018	10 734	45 924	2 030	5 349	70 379	3 006	6 489	9 387	6 244	17 511	557	919	955	32 386