

	Area	Stratum	10-50 m	50-100 m	100-200 m	200-500 m	500-800 m	TOTAL
ES	1.1.1a	01-05	510 2 0,0127	2081 7 0,0115	1218 5 0,0154	3682 10 0,016	5262 10 0,0121	12753 34
	1.1.2a	01-05	1130 4 0,0097	4095 7 0,006	3302 4 0,004	4242 7 0,0099	3159 4 0,0079	15928 26
	1.1.3a	01-05	1896 4 0,0075	7219 18 0,0087	3587 10 0,0096	2477 5 0,0133	1399 5 0,0218	16578 42
FR	1.2.1a	01-05	1482 9 0,0280	3911 21 0,0285	819 2 0,0135	709 4 0,0469	660 3 0,0514	7581 39
	1.2.1b	06-10	696 7 0,0502	2610 16 0,0278	1734 8 0,0264	653 4 0,0532	586 2 0,0280	6279 37
	1.3.1a	01-05	166 0,0000	521 1 0,0123	234 0 0,0000	920 3 0,0449	867 3 0,0407	2708 7
	1.3.1b	06-10	0 0,0000	524 1 0,0106	153 2 0,0979	383 3 0,0856	960 0 0,0000	2020 6
IT1	1.3.2a	01-05	657 2 0,0215	729 3 0,0245	658 3 0,0236	1737 7 0,0245	2093 9 0,0359	5874 24
	1.3.2b	06-10	2053 8 0,0293	1598 6 0,0369	3186 13 0,0292	2449 10 0,0349	879 4 0,0220	10165 41
	1.3.2c	11-15	945 4 0,0374	1506 6 0,0286	2732 10 0,0264	2828 11 0,0262	3071 11 0,0289	11082 42
	1.3.2d	16-20	2107 6 0,0264	2159 6 0,0210	4302 13 0,0216	3573 12 0,0241	3148 9 0,0233	15289 46
IT2	1.3.3a	01-05	822 3 0,0139	382 2 0,0241	351 2 0,0237	589 3 0,0428	502 3 0,0490	2646 13
	1.3.3b	06-10	910 4 0,0165	1592 6 0,0130	839 2 0,0108	765 3 0,0365	855 4 0,0381	4961 19
	1.3.3c	11-15	627 3 0,0212	796 4 0,0160	512 3 0,0285	500 2 0,0373	242 1 0,0407	2677 13
	1.3.3d	16-20	431 2 0,0183	541 3 0,0236	896 4 0,0196	471 2 0,0334	335 3 0,0771	2674 14
	1.3.3e	21-25	1096 4 0,0128	446 2 0,0151	927 5 0,0266	412 2 0,0461	260 3 0,1026	3141 16
	1.3.3f	26-30	783 2 0,0100	987 4 0,0173	2335 11 0,0214	1620 8 0,0429	1041 7 0,0657	6766 32
	1.3.3g	31-35	705 3 0,0184	350 2 0,0252	768 4 0,0235	1060 4 0,0281	1227 6 0,0394	4110 19
IT3	1.3.4a	01-05	1194 4 0,0154	1224 6 0,0221	2095 11 0,0265	3238 15 0,0469	5248 21 0,0385	12999 57
	1.3.4b	06-10	622 4 0,0279	1003 4 0,0183	1224 6 0,0234	1966 7 0,0357	2441 7 0,0283	7256 28
	1.3.4c	11-15	3145 4 0,0056	6610 8 0,0057	9866 10 0,0049	13424 15 0,0109	15653 19 0,0117	48698 56
IT4	2.2.1a	01-05	259 3 0,0495	224 2 0,0427	584 3 0,0218	1098 3 0,2570	1273 2 0,0139	3438 13
	2.2.1b	06-10	306 2 0,0272	278 2 0,0330	258 2 0,0364	886 3 0,0296	989 15 0,1313	2717 24
	2.2.1c	11-15	455 3 0,0298	305 3 0,0431	357 2 0,0254	972 4 0,0345	1032 3 0,0256	3121 15
	2.2.1d	16-20	677 1 0,0068	524 1 0,0069	1009 3 0,0149	874 5 0,0487	1160 12 0,0875	4244 22
	2.2.1e	21-25	261 0 0,0000	509 3 0,0269	1348 8 0,0265	332 5 0,1356	860 4 0,0420	3310 20
	2.2.1f	26-30	329 3 0,0387	599 3 0,0229	1809 5 0,0126	472 1 0,0191	350 1 0,0258	3559 13
	2.2.1g	31-35	290 2 0,0290	689 3 0,0190	1214 3 0,0114	260 0 0,0000	336 1 0,0216	2789 9
	2.2.1h	36-40	1702 9 0,0230	1307 6 0,0200	1407 7 0,0218	707 4 0,0486	492 4 0,0760	5615 30
AL	2.2.1i	41-45	568 3 0,0243	2231 10 0,0193	2186 10 0,0202	1840 8 0,0397	1910 9 0,0426	8735 40
IT5	2.1.1a	01-05	17300 26 0,0064	8200 11 0,0052				25500 37
	2.1.1b	06-10	4700 8 0,0069	10350 13 0,0059	14950 21 0,0066	3900 5 0,0120	950 2 0,0217	34850 49
SL	2.1.1c	11-	184 2 0,0453					184 2
HR	2.1.1d	16-19	7308 10 0,0059	14785 22 0,0068	7225 16 0,0096	2409 3 0,0121		31727 51
GR1	2.2.4	06-10	8645 6 0,0027	8489 13 0,0066	15823 15 0,0042	19774 21 0,0090	15426 9 0,0045	68157 64
GR2	2.2.2	16-20	2916 4 0,0081	4365 17 0,0204	2536 14 0,0299	3158 26 0,0393	3848 11 0,0147	16823 72
	2.2.3a	01-05	4918 0 0,0000	4090 1 0,0008	13269 2 0,0005	18100 3 0,0015	22224 0 0,0000	62601 6
	2.2.3b	16-20	2467 2 0,0029	587 3 0,0151	7143 8 0,0047	6074 5 0,0068	8645 4 0,0036	24916 22

With : S.(km²) Nb hauls
Sampled (%)

504471 1100

MEDITS 97 : Sampling scheme on the different strata

Species	Code	Usual name	
		French	English
<i>Citharus linguatula</i>	CITH MAC	Feuille	Spotted flounder
<i>Eutrigla gurnardus</i>	EUTR GUR	Grondin gris	Grey gurnard
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	HELI DAC	Rascasse de fond	Rockfish
<i>Lepidorhombus boscii</i>	LEPM BOS	Cardine à quatre taches	Four-spotted megrim
<i>Lophius budegassa</i>	LOPH BUD	Baudroie rousse	Black-bellied angler
<i>Lophius piscatorius</i>	LOPH PIS	Baudroie commune	Angler
<i>Merluccius merluccius</i>	MERL MER	Merlu commun	European hake
<i>Micromesistius poutassou</i>	MICM POU	Merlan bleu	Blue whiting
<i>Mullus barbatus</i>	MULL BAR	Rouget-barbet de vase	Red mullet
<i>Mullus surmuletus</i>	MULL SUR	Rouget-barbet de roche	Striped red mullet
<i>Pagellus acarne</i>	PAGE ACA	Pageot acarné	Axillary seabream
<i>Pagellus bogaraveo</i>	PAGE BOG	Dorade rose	Blackspot seabream
<i>Pagellus erythrinus</i>	PAGE ERY	Pageot commun	Common pandora
<i>Phycis blennoides</i>	PHYI BLE	Phycis de fond	Greater forkbeard
<i>Raja clavata</i>	RAJA CLA	Raie bouclée	Thornback ray
<i>Solea vulgaris</i>	SOLE VUL	Sole commune	Common sole
<i>Spicara flexuosa</i>	SPIC FLE	Gerle	Picarel
<i>Trachurus mediterraneus</i>	TRAC MED	Chinchard à queue jaune	Mediterranean horse mackerel
<i>Trachurus trachurus</i>	TRAC TRA	Chinchard d'Europe	Atlantic horse mackerel
<i>Trisopterus minutus capelanus</i>	TRIS CAP	Capelan	Poor-cod
<i>Zeus faber</i>	ZEUS FAB	Saint-Pierre	John dory
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARIS FOL	Gambon rouge	Giant red shrimp
<i>Aristeus antennatus</i>	ARIT ANT	Crevette rouge	Blue and red shrimp
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEPR NOR	Langoustine	Norway lobster
<i>Parapenaeus longirostris</i>	PAPE LON	Crevette rose du large	Deep-water pink shrimp
<i>Eledone cirrhosa</i>	ELED CIR	Poulpe blanc	Horned octopus
<i>Eledone moschata</i>	ELED MOS	Poulpe musqué	Musky octopus
<i>Illex coindetii</i>	ILLE COI	Encornet rouge	Broadtail squid
<i>Loligo vulgaris</i>	LOLI VUL	Encornet	European squid
<i>Octopus vulgaris</i>	OCTO VUL	Pieuvre	Common octopus
<i>Sepia officinalis</i>	SEPI OFF	Seiche commune	Common cuttlefish

Ref. Usual names for fish : Fischer W., M.L. Bauchot, M. Schneider (rédacteurs), 1987. Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche. (Révision 1). Méditerranée et Mer Noire Zone de pêche 37. Rome, FAO, vol 1 et 2, 1530 p.