

**ANNEXE 1: DEBARQUEMENTS RECENTS DES PECHERIES
MEDITERRANEENNES JUSQU'EN 1991
(d'après Stamatopoulos, 1993)**

N.B. Les données figurant dans les cinq premières pages sont agrégées pour l'ensemble de la Méditerranée; les pages suivantes récapitulent les débarquements de poissons téléostiens, de crustacés et de mollusques, par division (Mer Noire et Mer de Marmara exclues).

Les tableaux de la seconde partie de l'Annexe classent par rang d'importance les captures des diverses espèces provenant de la Méditerranée et de la mer Noire, et indiquent leurs variations entre 1992 et 1990 (en tonnage et en pourcentage) (en commençant par les espèces dont les captures ont augmenté).

MEDITERRANEE ET MER NOIRE
Production totale de poissons diadromes, de crustacés et de mollusques, classés par sous-division statistique et par rang d'importance (production de 1991)

ZONE	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) DE 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Mer Ionienne	1	252190	18.0 %	En hausse
Baléares	2	209537	14.9 %	En hausse
Adriatique	3	208972	14.9 %	Stable (+)
Mer Noire	4	199788	14.2 %	En hausse
Mer Egée	5	150676	10.7 %	En hausse
Sardaigne	6	82040	5.9 %	Stable (-)
Golfe du Lion	7	79413	5.7 %	En hausse
Levant	8	73753	5.3 %	En hausse
Zone 37 - Total thon	9	64556	4.6 %	En hausse
Mer de Marmara	10	55662	4.0 %	En hausse
Mer d'Azov	11	26513	1.9 %	En baisse
Méditerranée et mer Noire		1403100	100.0 %	En hausse

MEDITERRANEE ET MER NOIRE
Production totale de poissons diadromes, de poissons marins, de crustacés et de mollusques
Comparaison des sous-divisions statistiques en 1972, 1982 et 1991

ZONE	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES)	CLASSEMENT ET POURCENTAGE - 1982 -	CAPTURES (TONNES)	CLASSEMENT ET POURCENTAGE - 1972 -
Mer Ionienne	1	187208	5 9.6 %	80028	6 7.0 %
Baléares	2	252470	3 13.0 %	134702	4 11.8 %
Adriatique	3	283073	2 14.5 %	175539	2 15.4 %
Mer Noire	4	667626	1 34.3 %	294933	1 25.9 %
Mer Egée	5	89081	7 4.6 %	51910	8 4.6 %
Sardaigne	6	97562	6 5.0 %	155760	3 13.7 %
Golfe du Lion	7	50941	9 2.6 %	57005	7 5.0 %
Levant	8	31208	11 1.6 %	28507	10 2.5 %
Zone 37 - Total thon	9	64124	8 3.3 %	33544	9 3.0 %
Mer de Marmara	10	37112	10 1.9 %	3855	11 0.3 %
Mer d'Azov	11	189046	4 9.7 %	121902	5 10.7 %
TOTAUX		1949451	100.0 %	1137685	100.0 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE
Aquaculture marine - Principaux producteurs et espèces d'après le classement de 1990

PAYS	ESPECES	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Italie	Moules méd.	60000	65000	67000	68131	85400	80000	80000
Italie	Clovisses nca	0	0	0	0	0	7500	10000
Egypte	Mulets à grosse tête	0	0	0	0	0	0	9000
Italie	Huîtres plates	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Italie	Mulets nca	2100	2100	3500	2300	2300	2100	2300
Albanie	Moules méd.	906	902	1752	1808	3107	1840	1840
Grèce	Moules méd.	200	200	230	380	1100	1500	1600
Italie	Mulets à grosse tête	1100	1100	1700	1200	1200	1100	1200
Turquie	Dorades royales	0	0	34	65	100	798	1031
Yugoslavie SFR	Moules méd.	1290	731	1085	1076	1370	1093	650
AUTRES	Autres espèces	1165	1496	2323	2356	3679	5759	7147
TOTAUX		71761	76529	82624	82316	103256	106690	119768

MEDITERRANEE ET MER NOIRE
Production de poissons diadromes et marins
(22 premières espèces), classés par rang d'importance - production de 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Sardine commune (-Sardine)	1	233662	21.8 %	En hausse
Anchois	2	162150	15.2 %	Stable (-)
Poissons marins nca	3	95792	9.0 %	Stable (-)
Merlu européen	4	39049	3.7 %	En hausse
Bogue	5	32677	3.1 %	Stable (+)
Chinchard à queue jaune	6	32084	3.0 %	En hausse
Sardinelles nca	7	31193	2.9 %	En hausse
Bonite à dos rayé	8	25686	2.4 %	En hausse
Clupéonelle	9	24445	2.3 %	En baisse
Mulets nca	10	23610	2.2 %	Stable (+)
Merlan	11	22599	2.1 %	En hausse
Chinchards noirs nca	12	22114	2.1 %	En baisse
Maquereau espagnol	13	20307	1.9 %	En hausse
Sprat	14	18483	1.7 %	En hausse
Picarel	15	17555	1.6 %	Stable (-)
Rougets barbets de roche (-Rougets de roche)	16	17357	1.6 %	Stable (+)
Thon rouge du Nord	17	15494	1.5 %	En hausse
Tassergal	18	14272	1.3 %	En hausse
Merlan bleu (-Poutassou)	19	11627	1.1 %	Stable (+)
Espadon	20	11603	1.1 %	En hausse
Chinchard d'Europe	21	10083	0.9 %	En hausse
Sole commune	22	9699	0.9 %	En hausse
AUTRES ESPECES	23	178251	16.6 %	En hausse
POISSONS DIADROMES ET MARINS		1069792	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				4.4 %
captures stationnaires				33.7 %
captures en hausse				61.9 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE
Production totale de crustacés, classés par ordre d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Décapodes Natantia nca	1	25363	48.1 %	En hausse
Langoustines	2	8181	15.5 %	En hausse
Crustacés marins nca	3	7373	14.0 %	Stable (+)
Squilles	4	4318	8.2 %	Stable (-)
Crevettes roses du large	5	2070	3.9 %	En hausse
Caramote	6	1453	2.8 %	En hausse
Crevettes rouges	7	1430	2.7 %	En hausse
Crabes de mer nca	8	772	1.5 %	En hausse
Crabe vert de la Méditerranée	9	687	1.3 %	En hausse
Crevette grise	10	309	0.6 %	En baisse
Langoustes diverses (Palinuridae)	11	305	0.6 %	Stable (+)
Homard européen	12	250	0.5 %	En hausse
Langouste rouge	13	152	0.3 %	En hausse
Araignée européenne	14	33	0.1 %	En baisse
Langouste rose	15	2	0.0 %	En baisse
Bouquet commun	16	1	0.0 %	En baisse
Gambon écarlate	17	0	0.0 %	Forte baisse
Petite cigale	18	0	0.0 %	En baisse
Tourteau	19	0	0.0 %	En baisse
TOTAL CRUSTACES		52699	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				7 %
captures stationnaires				22.8 %
captures en hausse				76.6 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE
Production totale de mollusques, classés par ordre d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Moules méditerranéennes	1	126568	45.1 %	En hausse
Petites praires	2	40379	14.4 %	En hausse
Seiches communes	3	18689	6.7 %	En hausse
Clovisses nca	4	16000	5.7 %	Forte hausse
Mollusques marins nca	5	14964	5.3 %	En hausse
Pieuvres	6	13108	4.7 %	En hausse
Poulpes (Octopus)	7	12605	4.5 %	En hausse
Huitres portugaises	8	10014	3.6 %	En hausse
Encornets	9	7801	2.8 %	En hausse
Toutenon commun	10	7700	2.7 %	En hausse
Huitres plates européennes	11	4385	1.6 %	En hausse
Elédones commune et musquée	12	3366	1.2 %	Stable (+)
Seiches, sépioles	13	2523	0.9 %	Stable (+)
Clams nca	14	1087	0.4 %	En hausse
Calmars, encornets nca	15	562	0.2 %	Stable (+)
Céphalopodes nca	16	393	0.1 %	En baisse
Palourdes franches	17	159	0.1 %	En hausse
Olives de mer	18	110	0.0 %	En hausse
Clovisses	19	100	0.0 %	En baisse
Rochers	20	96	0.0 %	Stable (-)
Moules nca	21	0	0.0 %	Forte baisse
Coques communes	22	0	0.0 %	Forte baisse
Couteaux	23	0	0.0 %	En hausse
Bigorneaux	24	0	0.0 %	Stable (-)
Coquilles Saint Jacques	25	0	0.0 %	En baisse
Gastropoda nca	26	0	0.0 %	Forte hausse
TOTAL MOLLUSQUES		280609	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				2 %
captures stationnaires				2.3 %
captures en hausse				97.5 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone occidentale
Division 37.1.1: Baléares
Production de poissons diadromes et marins (22 premières espèces),
classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Sardine commune (-sardine)	1	109250	57.0 %	En hausse
Anchois	2	20912	10.9 %	Stable (-)
Poissons marins nca	3	14968	7.8 %	Stable (-)
Chinchards noirs nca	4	9747	5.1 %	Stable (-)
Bogue	5	7547	3.9 %	En hausse
Merlus européens	6	4509	2.4 %	En hausse
Sardinelles nca	7	3916	2.0 %	En hausse
Merlans bleus (-Poutassou)	8	3601	1.9 %	Stable (-)
Rougets (-Rougets de roche)	9	3548	1.9 %	Stable (+)
Percomorphes démersaux nca	10	3064	1.6 %	En baisse
Clupéoidés nca	11	2737	1.4 %	Forte hausse
Baudroies	12	1228	0.6 %	En hausse
Dorades roses	13	1104	0.6 %	En baisse
Soles communes	14	912	0.5 %	Stable (+)
Dentés, spares nca	15	843	0.4 %	En baisse
Gadiformes nca	16	831	0.4 %	Forte hausse
Requins, raies, etc.	17	748	0.4 %	En hausse
Bécunes	18	423	0.2 %	Forte hausse
Physis de fond	19	389	0.2 %	Stable (+)
Congre commun	20	355	0.2 %	En hausse
Maquereau commun	21	299	0.2 %	En baisse
Maquereau espagnol	22	171	0.1 %	En hausse
AUTRES ESPECES	23	611	0.3 %	En baisse
DIADROMES ET MARINS		191713	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				3.1 %
captures stationnaires				28.2 %
captures en hausse				68.7 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone occidentale
Division 37.1.1: Baléares
Production totale de crustacés classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POUCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Crustacés marins nca	1	2027	27.7 %	En hausse
Crevette rose du large	2	1905	26.0 %	En hausse
Crevette rouge	3	1430	19.5 %	En hausse
Langoustines	4	701	9.6 %	En hausse
Crabe vert de la Méditerranée	5	566	7.7 %	En hausse
Crevette grise	6	300	4.1 %	Stable (-)
Décapodes Natantia nca	7	190	2.6 %	Forte hausse
Caramote	8	115	1.6 %	Forte hausse
Langouste rouge	9	75	1.0 %	En hausse
Langoustes diverses (Palinuridae) nca	10	13	0.2 %	En hausse
Araignée européenne	11	0	0.0 %	Forte hausse
Gambon écarlate	12	0	0.0 %	Forte baisse
Crabes de mer nca	13	0	0.0 %	Forte hausse
Homard européen	14	0	0.0 %	Forte baisse
Tourteau	15	0	0.0 %	En baisse
TOTAL CRUSTACES		7322	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				0.0 %
captures stationnaires				4.1 %
captures en hausse				95.9 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone occidentale
Division 37.1.1: Baléares
Production totale de mollusques, classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Poulpes	1	5679	54.1 %	En hausse
Seiches, sépioles	2	1211	11.5 %	En baisse
Clams nca	3	1047	10.0 %	Forte hausse
Petites praires	4	783	7.5 %	En hausse
Encornets	5	678	6.5 %	En baisse
Seiche commune	6	394	3.8 %	Forte hausse
Céphalopodes nca	7	304	2.9 %	Forte hausse
Toutenon commun	8	282	2.7 %	Forte hausse
Moules méditerranéennes	9	65	0.6 %	En baisse
Calmars, encornets nca	10	37	0.4 %	En baisse
Huîtres plates européennes	11	15	0.1 %	En baisse
Mollusques marins nca	12	7	0.1 %	En baisse
Huîtres portugaises	13	0	0.0 %	En hausse
Coques communes	14	0	0.0 %	Forte baisse
Couteaux	15	0	0.0 %	En hausse
Bigorneaux	16	0	0.0 %	Stable (-)
Coquilles Saint Jacques	17	0	0.0 %	En baisse
Clovisses	18	0	0.0 %	Forte baissee
Palourdes franches	19	0	0.0 %	En baisse
Gastropodes nca	20	0	0.0 %	Forte hausse
TOTAL MOLLUSQUES		10502	100.0 %	Stable (-)
Proportion de captures en baisse				19.2 %
captures stationnaires				0.0 %
captures en hausse				80.8 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone occidentale
Division 37.1.3: Sardaigne
Production de poissons diadromes et marins (22 premières espèces),
classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Poissons marins nca	1	12377	23.5 %	Stable (+)
Sardine commune (-sardine)	2	4520	8.6 %	En baisse
Bogues	3	3073	5.9 %	En baisse
Merlus européens	4	2690	5.1 %	En baisse
Anchois	5	2619	5.0 %	En baisse
Gobies nca	6	2266	4.3 %	En hausse
Rougets (-Rougets de roche)	7	2249	4.3 %	En baisse
Mulets nca	8	2086	4.0 %	Stable (-)
Sardinelles nca	9	1950	3.7 %	En hausse
Chinchards noirs nca	10	1593	3.0 %	Stable (-)
Denté commun	11	1069	2.0 %	En hausse
Rascasses nca	12	1036	2.0 %	Stable (+)
Soles communes	13	1030	2.0 %	En hausse
Dentés, spares nca	14	995	1.9 %	En hausse
Bars	15	988	1.9 %	En hausse
Spars, sparaillons nca	16	966	1.8 %	En hausse
Dorade royale	17	862	1.6 %	En hausse
Maquereaux "Scomber" nca	18	834	1.6 %	En baisse
Picarels	19	810	1.5 %	En baisse
Baudroies nca	20	765	1.5 %	En hausse
Emissoles	21	726	1.4 %	En baisse
Anguilles d'Europe	22	649	1.2 %	En baisse
AUTRES DIADROMES ET MARINS	23	6421	12.2 %	En hausse
TOTAL DIADROMES ET MARINS		52574	100.0 %	En baisse
Proportion decaptures en baisse				34.6 %
captures stationnaires				32.5 %
captures en hausse				32.9 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone occidentale
Division 37.1.3: Sardaigne
Production de crustacés classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Crustacés marins nca	1	1538	44.0 %	En hausse
Squilles	2	728	20.8 %	Stable (-)
Décapodes Natantia nca	3	575	16.4 %	Stable (-)
Langoustines	4	480	13.7 %	En hausse
Langoustes diverses nca	5	126	3.6 %	Stable (-)
Langouste rouge	6	30	0.9 %	Stable (-)
Caramote	7	16	0.5 %	En hausse
Araignée européenne	8	4	0.1 %	Stable (-)
Crevette grise	9	1	0.0 %	En baisse
Homard européen	10	0	0.0 %	En baisse
Crabes de mer nca	11	0	0.0 %	Forte baisse
Crevette rose du large	12	0	0.0 %	Forte hausse
TOTAL CRUSTACES		3498	100.0 %	Stable (+)
Proportion decaptures en baisse				0.0 %
captures stationnaires				41.8 %
captures en hausse				58.2 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone occidentale
Division 37.1.3: Sardaigne
Production totale de mollusques, classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Moules méditerranéennes	1	15928	61.3 %	En hausse
Pieuvres	2	2390	9.2 %	Stable (-)
Mollusques marins nca	3	2159	8.3 %	En hausse
Seiches communes	4	1597	6.2 %	Stable (+)
Encornets	5	1135	4.4 %	Stable (-)
Toutenon commun	6	1037	4.0 %	Stable (-)
Elédones commune et musquée	7	886	3.4 %	En hausse
Petites praires	8	764	2.9 %	En baisse
Poulpes	9	72	0.3 %	En hausse
Céphalopodes nca	10	0	0.0 %	Forte baisse
Huitres portugaises	11	0	0.0 %	En hausse
Calmars, encornets nca	12	0	0.0 %	En hausse
Huitres plates européennes oyster	13	0	0.0 %	Forte baisse
TOTAL MOLLUSQUES				En hausse
Proportion de captures en baisse				2.9 %
captures stationnaires				23.7 %
captures en hausse				73.3 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone centrale
Division 37.2.1: Adriatique
Production de poissons diadromes et marins (22 premières espèces),
classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Sardine commune (-Sardine)	1	44512	48.8 %	En hausse
Anchois	2	13076	14.3 %	En baisse
Poissons marins nca	3	7875	8.6 %	En baisse
Merlus européens	4	4105	4.5 %	Stable (+)
Chinchards noirs nca	5	2655	2.9 %	Stable (-)
Anguilles d'Europe	6	2295	2.5 %	En hausse
Mulets nca	7	1949	2.1 %	En baisse
Rougets (-Rougets de roche)	8	1853	2.0 %	Stable (+)
Athérinidés	9	1677	1.8 %	En baisse
Maquereaux "Scomber" nca	10	1085	1.2 %	En hausse
Gobies nca	11	1021	1.1 %	En baisse
Sole commune	12	1015	1.1 %	Stable (-)
Merlan bleu (-Poutassou)	13	907	1.0 %	Stable (-)
Bogues	14	729	0.8 %	En baisse
Picarels	15	694	0.8 %	En baisse
Bars	16	648	0.7 %	En hausse
Poissons plats nca	17	553	0.6 %	Stable (+)
Chinchards à queue jaune	18	517	0.6 %	En hausse
Rascasses nca	19	492	0.5 %	En hausse
Dorades royales	20	436	0.5 %	En hausse
Emissoles	21	328	0.4 %	Stable (-)
Baudroies nca	22	294	0.3 %	En hausse
AUTRES DIADROMES ET MARINS2				
TOTAL DIADROMES ET MARINS		2470	2.7 %	En baisse
		91186	100.0 %	Stable (-)
Proportion de captures en baisse				32.4 %
captures stationnaires				12.5 %
captures en hausse				55.1 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone centrale
Division 37.2.1: Adriatique
Production totale de crustacés, classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Squilles	1	2877	45.0 %	Stable (-)
Langoustines	2	2024	31.6 %	En hausse
Crustacés marins nca	3	1060	16.6 %	Stable (-)
Décapodes Natantia nca	4	363	5.7 %	En hausse
Araignée européenne	5	29	0.5 %	En baisse
Langoustes diverses	6	26	0.4 %	En hausse
Homard européen	7	19	0.3 %	En hausse
TOTAL CRUSTACES		6398	100.0 %	Stable (+)
Proportion decaptures en baisse				0.5 %
captures stationnaires				61.5 %
captures en hausse				38.0 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone centrale
Division 37.2.1: Adriatique
Production totale de mollusques, classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Moules méditerranéennes	1	52559	47.2 %	En hausse
Petites praires	2	25416	22.8 %	Stable (+)
Clovisses nca	3	16000	14.4 %	Forte hausse
Seiche commune	4	5949	5.3 %	Stable (-)
Mollusques marins nca	5	4318	3.9 %	En hausse
Toutenon commun	6	2860	2.6 %	En hausse
Pieuvres	7	2137	1.9 %	Stable (-)
Encornets	8	1177	1.1 %	En baisse
Elédones commune et musquée	9	927	0.8 %	En hausse
Huitres plates européennes	10	45	0.0 %	En hausse
TOTAL MOLLUSQUES		111388	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				1.1 %
captures stationnaires				30.1 %
captures en hausse				68.9 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone centrale
Division 37.2.2: Mer Ionienne
Production de poissons diadromes et marins (22 premières espèces),
classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Poissons marins nca	1	35712	22.2 %	En hausse
Sardine commune (-Sardine)	2	19854	12.3 %	En hausse
Merlus européens	3	19647	12.2 %	En hausse
Sardinelles nca	4	15364	9.6 %	En hausse
Rougets (-Rougets de roche)	5	6209	3.9 %	Stable (+)
Chinchards noirs nca	6	6116	3.8 %	En hausse
Emissoles	7	4952	3.1 %	En hausse
Bogues	8	4803	3.0 %	Stable (-)
Soles communes	9	4232	2.6 %	En hausse
Rascasses nca	10	3988	2.5 %	En hausse
Mulets à grosse tête	11	3406	2.1 %	En hausse
Dentés, spares, nca	12	3058	1.9 %	En hausse
Raies nca	13	2990	1.9 %	En hausse
Picarels	14	2750	1.7 %	En baisse
Anchois	15	2669	1.7 %	En baisse
Pageots nca	16	2412	1.5 %	En hausse
Mérous nca	17	2396	1.5 %	En hausse
Baudroies nca	18	2262	1.4 %	En hausse
Denté commun	19	2129	1.3 %	En hausse
Maquereaux "Scomber" nca	20	1622	1.0 %	Stable (-)
Rougets de roche	21	1505	0.9 %	En hausse
Mulets nca	22	1394	0.9 %	Stable (+)
AUTRES DIADROMES ET MARINS	23	11489	7.1 %	En hausse
TOTAL DIADROMES ET MARINS		160959	100.0 %	En hausse
Proportion de captures en baisse				3.4 %
captures stationnaires				8.7 %
captures en hausse				87.9 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone centrale

Division 37.2.2: Mer Ionienne

Production totale de crustacés, classés par rang d'importance en 1991 ranked by 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Décapodes Natantia nca	1	17040	68.0 %	En hausse
Langoustines	2	3607	14.4 %	En hausse
Crustacés marins nei	3	2471	9.9 %	En hausse
Caramote	4	1044	4.2 %	En hausse
Squilles	5	700	2.8 %	Stable (-)
Langoustes diverses	6	132	0.5 %	Stable (-)
Homard européen	7	51	0.2 %	Forte hausse
Crabe vert de la Méditerranée	8	1	0.0 %	Forte hausse
Crevette rose du large	9	0	0.0 %	Forte hausse
TOTAL CRUSTACES		25046	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				0.0 %
captures stationnaires				3.3 %
captures en hausse				96.7 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone centrale

Division 37.2.2: Mer Ionienne

Production totale de mollusques, classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CAPTURES 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Moules méditerranéennes	1	32069	48.5 %	En hausse
Seiches communes	2	8671	13.1 %	En hausse
Poulpes	3	6281	9.5 %	En hausse
Pieuvres	4	6150	9.3 %	En hausse
Mollusques marins nca	5	3783	5.7 %	En hausse
Toutenon commun	6	3521	5.3 %	En hausse
Encornets	7	3270	4.9 %	En hausse
Elédones commune et musquée	8	1553	2.4 %	Stable (-)
Petites praires	9	875	1.3 %	En baisse
Encornets, calmars nca	10	10	0.0 %	En baisse
Seiches, sépioles nca	11	2	0.0 %	En hausse
Céphalopodes nca	12	0	0.0 %	Forte baisse
TOTAL MOLLUSQUES		66185	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				1.3 %
captures stationnaires				2.4 %
captures en hausse				96.3 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone orientale
Division 37.2.2: Mer Egée
Production de poissons diadromes et marins (22 premières espèces),
classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Sardine commune	1	25635	18.6 %	En hausse
Anchois	2	17422	12.6 %	En hausse
Poissons marins nca	3	11492	8.3 %	Stable (+)
Bogues	4	10896	7.9 %	En hausse
Picarels	5	9708	7.0 %	Stable (+)
Maquereaux espagnols	6	8059	5.9 %	En hausse
Chinchards à queue jaune	7	7142	5.2 %	En hausse
Mulets nca	8	6436	4.7 %	En hausse
Merlus européens	9	4045	2.9 %	Forte hausse
Mulets à grosse tête	10	2844	2.1 %	Forte hausse
Rouget de roche	11	2703	2.0 %	En hausse
Merlan bleu (-Poutassou)	12	2222	1.6 %	Stable (-)
Rougets (-Rougets de roche)	13	2156	1.6 %	Forte hausse
Grondins nca	14	2100	1.5 %	Forte hausse
Soles communes	15	1768	1.3 %	En hausse
Rouget barbet	16	1760	1.3 %	En hausse
Saupe	17	1665	1.2 %	Forte hausse
Oblade	18	1636	1.2 %	Forte hausse
Dorade royale	19	1434	1.0 %	En hausse
Chinchards à queue jaune	20	1324	1.0 %	En hausse
Maquereaux "Scomber" nca nei	21	1262	0.9 %	Forte hausse
Rascasses nca	22	1088	0.8 %	Stable (-)
AUTRES DIADROMES ET DIADROMES MARINS ET MARINS	23	13076	9.5 %	En hausse
TOTAL		137873	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				0.0 %
captures stationnaires				17.8 %
captures en hausse				82.2 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone orientale
Division 37.2.2: Mer Egée
Production totale de crustacés, classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Décapodes Natantia nca	1	1424	44.4 %	En hausse
Langoustines	2	1257	39.2 %	Forte hausse
Caramote	3	256	8.0 %	Forte hausse
Homard européen	4	172	5.4 %	Forte hausse
Crabe vert de la Méditerranée	5	98	3.1 %	Forte hausse
Langoustes diverses	6	3	0.1 %	En hausse
Crabes de mer nca	7	0	0.0 %	En hausse
Crustacés marins nca	8	0	0.0 %	En baisse
TOTAL CRUSTACES		3210	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				0.0 %
captures stationnaires				0.0 %
captures en hausse				100.0 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone orientale
Division 37.3.1: Mer Egée
Production totale de mollusques, classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Huitres plates européennes	1	2190	22.8 %	Forte hausse
Moules méditerranéennes	2	1773	18.5 %	En hausse
Seiches communes	3	1701	17.7 %	En hausse
Mollusques marins nca	4	1138	11.9 %	Stable (+)
Pieuvres	5	1097	11.4 %	Forte hausse
Encornets	6	981	10.2 %	En hausse
Calmars, encornets nca	7	408	4.3 %	Stable (+)
Poulpes	8	305	3.2 %	En baisse
Coquilles Saint Jacques	9	0	0.0 %	En hausse
Petites praires	10	0	0.0 %	Forte hausse
TOTAL MOLLUSQUES		9593	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				3.2 %
captures stationnaires				16.1 %
captures en hausse				80.7 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone orientale
Division 37.3.2: Levant
Production de poissons diadromes et marins (22 premières espèces),
classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Poissons marins nca	1	10389	15.5 %	En hausse
Sardinelles nca	2	9701	14.5 %	En hausse
Athérinidés	3	5272	7.9 %	Forte hausse
Sardine commune	4	4747	7.1 %	En hausse
Mulets nca	5	3988	6.0 %	En hausse
Bogues	6	3178	4.7 %	En hausse
Picarels	7	2940	4.4 %	En hausse
Maquereaux espagnols	8	2401	3.6 %	En hausse
Grondins nca	9	1686	2.5 %	En hausse
Anolis nca	10	1487	2.2 %	En hausse
Dorade royale	11	1432	2.1 %	Stable (-)
Rouget barbet	12	1354	2.0 %	En hausse
Pagre rouge	13	1181	1.8 %	En hausse
Rascasses nca	14	1122	1.7 %	Forte hausse
Mérous nca	15	978	1.5 %	En hausse
Maigres	16	946	1.4 %	En hausse
Rougets de roche	17	896	1.3 %	En hausse
Gobies de l'Atlantique	18	842	1.3 %	En hausse
Bécunes	19	808	1.2 %	En hausse
Rougets (-Rougets de roche)	20	746	1.1 %	Stable (-)
Dentés, spares nca	21	719	1.1 %	En hausse
Requins, raies, etc.	22	695	1.0 %	En hausse
AUTRES DIADROMES ET DIADROMES MARINS ET MARINS	23	9471	14.1 %	En hausse
TOTAL		66979	100.0 %	En hausse
Proportion decaptures en baisse				0.0 %
captures stationnaires				3.3 %
captures en hausse				96.7 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone orientale
Division 37.3.2: Levant
Production totale de crustacés, classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Décapodes Natantia nca	1	4507	83.9 %	En hausse
Crabes marins nca	2	740	13.8 %	En hausse
Crustacés marins nca	3	92	1.7 %	Stable (-)
Crevette rose du large	4	28	0.5 %	Forte hausse
Langoustes diverses nca	5	4	0.1 %	En hausse
Homard européen	6	2	0.0 %	Forte hausse
Squilles	7	0	0.0 %	Forte hausse
TOTAL CRUSTACES		5373	100.0 %	En hausse
Proportion de captures en baisse				0.0 %
captures stationnaires				1.7 %
captures en hausse				98.3 %

MEDITERRANEE ET MER NOIRE - Sous-zone orientale
Division 37.3.2: Levant
Production totale de mollusques, classés par rang d'importance en 1991

ESPECES	CLASSEMENT 1991	CAPTURES (TONNES) 1991	POURCENTAGE DES CAPTURES TOTALES	TENDANCE LINEAIRE
Seiches, sépioles	1	765	54.6 %	En hausse
Poulpes	2	170	12.1 %	En hausse
Seiches communes	3	165	11.8 %	En hausse
Huitres plates européennes	4	101	7.2 %	Forte hausse
Céphalopodes nca	5	76	5.4 %	Forte hausse
Pieuvres	6	61	4.4 %	Forte hausse
Encornets	7	38	2.7 %	Forte hausse
Mollusque marins nca	8	25	1.8 %	Forte hausse
Petites praires	9	0	0.0 %	Forte hausse
Moules méditerranéennes	10	0	0.0 %	En hausse
TOTAL MOLLUSQUES		1401	100.0 %	En hausse
Proportion de captures en baisse				0.0 %
captures stationnaires				0.0 %
captures en hausse				100.0 %

ZONE: Mer Méditerranée et mer Noire		DEBARQUEMENTS TOTAUX (TONNES)					VARIATIONS 1990-1992	
ESPECES (nom scientifique)	ESPECES (nom français)	1988	1989	1990	1991	1992	TONNES	%
<i>Squatina squatina</i>	Ange de mer commun	0	14	0	10	10	10	(inf.)
<i>Lepidopus caudatus</i>	Sabre argenté	0	169	0	248	140	140	(inf.)
Gastropoda	Gastropodes nca	0	0	0	0	14	14	(inf.)
Squalidae	Squales nei	419	1203	366	1077	1493	1127	307.9
<i>Caranx spp</i>	Chinchards, carangues nca	4	4	4	6	13	9	225.0
<i>Platichthys flesus</i>	Flet d'Europe	0	4	9	23	29	20	222.2
<i>Argyrosomus regius</i>	Maigre	832	712	342	1039	1032	690	201.8
<i>Sphyræna spp</i>	Bécunes	1811	2285	2138	1257	6256	4118	192.6
<i>Spicara maena</i>	Mendole	0	432	223	374	508	285	127.8
<i>Sparus auratus</i>	Dorade royale	5176	6184	6338	10323	14334	7996	126.2
Percoidei	Percoides nca	20	33	15	29	32	17	113.3
<i>Clupeonella cultriventris</i>	Clupéonelle	36119	38203	3075	24445	6333	3258	106.0
<i>Dicentrarchus labrax</i>	Bar	1050	1537	2267	4714	4395	2128	93.9
<i>Belone belone</i>	Orphie	3141	1577	1782	1815	3357	1575	88.4
Reptantia	Crabes de mer nca	1927	1078	518	772	967	449	86.7
<i>Trigla lyra</i>	Grondin lyre	118	102	75	109	132	57	76.0
<i>Micromesistius poutassou</i>	Merlan bleu (=Poutassou)	10077	10281	9265	11626	15832	6567	70.9
<i>Zeus faber</i>	Saint Pierre	443	204	230	231	392	162	70.4
<i>Lithognathus mormyrus</i>	Marbré	0	24	32	39	54	22	68.7
<i>Alosa pontica</i>	Alose de la mer Noire	124	138	68	94	114	46	67.6
<i>Tapes spp</i>	Clovisses nca	1934	7116	16100	27100	26400	10300	64.0
Triglidae	Grondins nca	3413	3864	4384	4768	7109	2725	62.2
<i>Dentex macrophthalmus</i>	Denté à gros yeux	97	230	177	247	282	105	59.3
<i>Squilla mantis</i>	Squille	3232	3631	3285	4327	5194	1909	58.1

ZONE: Mer Méditerranée et mer Noire		DEBARQUEMENTS TOTAUX (TONNES)					VARIATIONS 1990-1992	
ESPECES (nom scientifique)	ESPECES (nom français)	1988	1989	1990	1991	1992	TONNES	%
Venus (=Chamelea) gallina	Petite praire	37653	39051	35587	40369	55413	19826	55.7
Pagellus acarne	Pageot acarne	36	145	156	166	242	86	55.1
Engraulis encrasicolus	Anchois	618733	237728	170786	164377	264520	93734	54.9
Loliginidae, Ommastrephidae	Calmars, encornets nca	313	565	563	562	829	266	47.2
Scomber spp	Maquereauc "Scomber" nca	4169	3618	3651	3538	5353	1702	46.6
Seriola dumerili	Sériole couronnée	201	267	287	225	420	133	46.3
Sparus pagrus	Pagre rouge	2127	2509	2551	2501	3698	1147	45.0
Parapenaeus longirostris	Crevette rose du large	2184	2474	2272	2941	3261	989	43.5
Sarpa salpa	Saupe	2203	2777	2856	2465	4086	1230	43.1
Mugil cephalus	Mulet à grosse tête	4168	5145	5398	7166	7568	2170	40.2
Umbrina cirrosa	Ombrine côtière	716	492	709	467	993	284	40.1
Pomatomus saltatrix	Tassergal	12059	12031	9624	14272	13339	3715	38.6
Saurida undosquamis	Anoli de mer	170	157	164	138	227	63	38.4
Murex spp	Rochers	0	83	71	96	97	26	36.6
Pagellus spp	Pageots nca	860	992	594	1056	811	217	36.5
Merluccius merluccius	Merlu européen	41896	38197	32988	39047	44571	11583	35.1
Mullus surmuletus	Rouget de roche	6146	7070	6382	7553	8592	2210	34.6
Trachinus draco	Grande vive	0	5	3	6	4	1	33.3
Mustelus spp	Emissole	9483	9076	6835	8518	8897	2062	30.2
Atherinidae	Athérinidés	8227	8207	7018	8122	8926	1908	27.2
Sparidae	Dentés, spares nca	7560	7043	6093	6262	7704	1611	26.4
Alosa spp	Aloses nca	1827	2409	2480	3534	3067	587	23.7

ZONE: Mer Méditerranée et mer Noire		DEBARQUEMENTS TOTAUX (TONNES)					VARIATIONS 1990-1992	
ESPECES (nom scientifique)	ESPECES (nom français)	1988	1989	1990	1991	1992	TONNES	%
Crassostrea angulata	Huitre portugaise	6331	11802	10784	10014	13322	2538	23.5
Eledone spp	Elédones commune et musquée	3562	2470	2972	3366	3632	660	22.2
Phycis blennoides	Phycis de fond	574	532	531	593	648	117	22.0
Lophius piscatorius	Baudroie	1644	1665	1743	1595	2104	361	20.7
Carangidae	Carangidés nca	326	293	236	252	282	46	19.5
Sepiidae, Sepiolidae	Seiches, sépioles	2275	2381	2503	2692	2957	454	18.1
Mullus barbatus	Rouget barbet	7037	10055	5921	7104	6969	1048	17.7
Mugilidae	Mulets nca	13713	17412	19398	23610	22656	3258	16.8
Octopus vulgaris	Pieuvres, poulpes	26033	22590	20029	19445	23339	3310	16.5
Thunnus alalunga	Germon	4063	4060	1896	2378	2202	306	16.1
Raja spp	Rocheteaux, raies	530	359	156	385	181	25	16.0
Dicentrarchus spp	Bars	4503	4791	4135	5027	4797	662	16.0
Scomber japonicus	Maquereau espagnol	38235	31710	23758	20244	27500	3742	15.8
Scombroidei	Poissons type maquereau nca	1061	820	130	150	150	20	15.4
Xiphias gladius	Espadon	20339	17792	10818	12222	12437	1619	15.0
Thunnus thynnus	Thon rouge du Nord	17456	16664	16172	17362	18587	2415	14.9
Octopodidae	-	6775	6180	6223	6268	7077	854	13.7
Diplodus spp	Sars, sparailleurs nca	4947	4208	3569	3578	4000	431	12.1
Conger conger	Congre commun	1334	1410	1416	1320	1582	166	11.7
Clupeoidei	Clupeoides nca	500	3864	3627	3238	3991	364	10.0
Dentex spp	Dentés nca	25	21	10	14	11	1	10.0
Carcinus aestuarii	Crabe vert de la méditerranée	1005	874	710	687	776	66	9.3
Boops boops	Bogue	22628	31826	27716	32673	30147	2431	8.8
Lepidorhombus whiffiagonis	Cardine franche	98	300	291	346	316	25	8.6
Spicara spp	Picarels, mendoles	14592	15895	15699	17551	16951	1252	8.0

ZONE: Mer Méditerranée et mer Noire		DEBARQUEMENTS TOTAUX (TONNES)					VARIATIONS 1990-1992	
ESPECES (nom scientifique)	ESPECES (nom français)	1988	1989	1990	1991	1992	TONNES	%
Oblada melanura	Oblade	1870	1943	1812	1880	1955	143	7.9
Rajiformes	Raies nca	8809	6820	6529	6202	7010	481	7.4
Scopaenidae	Rascasses nca	8598	6695	6738	8002	7158	420	6.2
Crustacea	Crustacés marins nca	5417	4907	4519	6502	4792	273	6.0
Trisopterus minutus	Capelan de Méditerranée	967	994	990	996	1047	57	5.8
Acipenseridae	Esturgeons	567	602	997	994	1050	53	5.3
Bivalvia	Clams nca	1294	1093	1093	1087	1148	55	5.0
Diplodus sargus	Sar commun du Maroc	404	562	499	602	517	18	3.6
Nephrops norvegicus	Langoustine	7840	6580	7618	8181	7881	263	3.5
Solea vulgaris	Sole commune	8637	9021	9450	9698	9638	188	2.0
Sardina pilchardus	Sardine commune	281528	272316	245650	233656	250370	4720	1.9
Lophiidae	Baudroies nca	3511	3096	3001	3691	3047	46	1.5
Penaeus kerathurus	Caramote prawn	4375	2377	2068	1453	2096	28	1.4
Lamna nasus	Requin taupe commun	0	1	0	0	0	0	0.0
Argentina spp	Argentines	0	0	0	0	0	0	0.0
Trisopterus luscus	Tacaud commun	4	5	3	2	3	0	0.0
Perciformes	Percomorphs pélagiques nca	0	0	0	0	0	0	0.0
Seriola spp	Sérieoles nca	96	0	0	0	0	0	0.0
Brama brama	Grande castagnole	0	0	0	0	0	0	0.0
Plectorhinchus mediterraneus	Diagramme gris	0	0	0	0	0	0	0.0
Sciaenidae	Sciaenidés nca	0	0	0	0	0	0	0.0
Thunnini	Thonidés nca	0	0	0	0	0	0	0.0
Katsuwonus pelamis	Listao	0	0	0	0	0	0	0.0

ZONE: Mer Méditerranée et mer Noire		DEBARQUEMENTS TOTAUX (TONNES)					VARIATIONS 1990-1992	
SPECIES (Scientific)	SPECIES (English)	1988	1989	1990	1991	1992	TONNES	%
Thunnus obesus	Thon obèse	0	0	0	2	0	0	0.0
Istiophoridae	Makaires, marlins, voiliers	0	0	0	0	0	0	0.0
Istiophorus albicans	Voilier de l'Atlantique	0	0	0	0	0	0	0.0
Pleuronectes platessa	Plie d'Europe	0	0	0	0	0	0	0.0
Plesiopeneaus edwardsianus	Gambon écarlate	0	0	0	0	0	0	0.0
Palaemon serratus	Bouquet commun	5	6	1	1	1	0	0.0
Cancer pagurus	Tourteau	0	0	0	0	0	0	0.0
Littorina littorea	Bigorneaux	0	0	0	0	0	0	0.0
Cardium edule	Coque commune	0	0	0	0	0	0	0.0
Donax spp	Olives de mer	0	0	0	110	0	0	0.0
Solen spp	Couteaux	4	0	0	0	0	0	0.0
Psetta maeotica	Turbot de la mer Noire	0	0	0	2	0	0	0.0
Squaliformes		164	242	171	259	170	- 1	- 0.6
Pagellus erythrinus	Pageot commun	4193	3370	3634	3172	3609	- 25	- 0.7
Ostrea edulis	Huitre plate européenne	5712	5431	6251	4887	6202	- 49	- 0.8
Mullus spp	Rougets (=Rougets de roche)	18827	18071	19167	17619	18954	- 213	- 1.1
Perciformes	Percomorphes démersaux nca	358	4612	3492	3848	3444	- 48	- 1.4
Merlangius merlangus	Merlan	33720	23827	21925	22777	21554	- 371	- 1.7
Elasmobranchii	Requins, raies, etc.	3321	2054	2781	2273	2724	- 57	- 2.0
Trachurus spp	Chinchards noirs nca	25476	24667	21794	22114	21145	- 649	- 3.0
Mytilus galloprovincialis	Moules méditerran.	123769	127623	143119	134327	137900	- 5219	- 3.6
Mollusca	Mollusques marins nca	23089	22779	17907	14965	17202	- 705	- 3.9

ZONE: Mer Méditerranée et mer Noire		DEBARQUEMENTS TOTAUX (TONNES)					VARIATIONS 1990-1992	
ESPECES (nom scientifique)	ESPECES (nom français)	1988	1989	1990	1991	1992	TONNES	%
Todarodes sagittatus sagittat.	Toutenon commun	7237	8612	8576	7775	8209	- 367	- 4.3
Crangon crangon	Crevette grise	389	397	359	309	339	- 20	- 5.6
Palinurus elephas	Langouste rouge	46	36	33	32	31	- 2	- 6.1
Sardinella spp	Sardinelles nca	21452	26487	29018	30943	27132	- 1886	- 6.5
Gadiformes	Gadiformes nca	2334	1091	1088	960	1014	- 74	- 6.8
Spondyliosoma cantharus	Dorade grise	485	751	603	738	561	- 42	- 7.0
Pleuronectiformes	Poissons plats nca	3660	3873	3294	3304	3042	- 252	- 7.7
Epinephelus guaza	Mérou noir	2387	2949	3240	2975	2955	- 285	- 8.8
Pagellus bogaraveo	Dorade rose	0	1262	1332	1163	1209	- 123	- 9.2
Tapes pullastra	Clovisses	158	105	134	100	120	- 14	- 10.4
Cephalopoda	Céphalopodes nca	585	449	453	393	403	- 50	- 11.0
Sciaena spp	Courbines	2014	1187	1050	1073	929	- 121	- 11.5
Ruditapes decussatus	Palourde franche	215	122	206	179	182	- 24	- 11.7
Osteichthyes	Poissons marins nca	115347	107675	95775	92522	83542	- 12233	- 12.8
Aristeus antennatus	Crevette rouge	933	1530	1454	1430	1255	- 199	- 13.7
Sepia officinalis	Seiche commune	25937	22842	21236	18520	18184	- 3052	- 14.4
Scomber scombrus	Maquereau commun	8015	7682	10551	8485	8958	- 1593	- 15.1
Scyliorhinus spp	Roussettes	0	49	103	87	87	- 16	- 15.5
Epinephelus aeneus	Mérou blanc	463	425	442	384	371	- 71	- 16.1
Gobiidae	Gobies nca	5781	4232	3507	5129	2806	- 701	- 20.0
Squalus acanthias	Aiguillat commun	108	153	160	104	125	- 35	- 21.9
Lichia amia	Liche	3368	2225	1912	1625	1483	- 429	- 22.4

ZONE: Mer Méditerranée et mer Noire		DEVELOPPEMENT TOTAUX (TONNES)					VARIATIONS 1990-1992	
ESPECES (nom scientifique)	ESPECES (nom français)	1988	1989	1990	1991	1992	TONNES	%
Dentex dentex	Denté commun	3665	3339	6808	4266	5276	- 1532	- 22.5
Loligo spp	Encornets	10604	10831	10445	7725	8054	- 2391	- 22.9
Polyprion americanus	Cernier commun	20	12	30	24	23	- 7	- 23.3
Natantia	Décapodes Natantia nca	25380	24761	32105	25364	24406	- 7699	- 24.0
Anguilla anguilla	Anguille d'Europe	3759	3679	4654	4390	3386	- 1268	- 27.2
Siganus spp	Sigans	130	120	125	105	90	- 35	- 28.0
Sarda sarda	Bonite à dos rayé	24547	12296	22055	25997	15372	- 6683	- 30.3
Congridae	Congres nca	461	794	825	715	572	- 253	- 30.7
Palinurus spp	Langoustes diverses nca	2275	673	736	425	510	- 226	- 30.7
Trachurus trachurus	Chinchard d'Europe	12532	13872	14921	10073	9536	- 5385	- 36.1
Maja squinado	Araignée européenne	70	51	57	33	34	- 23	- 40.4
Coryphaena hippurus	Coryphène commune	577	599	616	610	367	- 249	- 40.4
Synodontidae	Anolis nca nei	1073	1559	1623	1490	907	- 716	- 44.1
Scombroidei	Poissons type thon nca	3250	2303	4158	2261	2278	- 1880	- 45.2
Psetta maxima	Turbot	1441	1741	1614	1366	876	- 738	- 45.7
Auxis thazard, A rochei	Auxide et bonitou	6126	6317	7514	5799	4043	- 3471	- 46.2
Sparus (=Pagrus) spp	Dorades nca	289	478	693	508	368	- 325	- 46.9
Epinephelus spp	Méroux nca	1168	1575	3430	1611	1611	- 1819	53.0
Homarus gammarus	Homard européen	433	431	388	251	181	- 207	- 53.4
Euthynnus alletteratus	Thonide commune	2405	2035	2605	1806	1145	- 1460	- 56.0
Sprattus sprattus	Sprat	66942	105368	53832	18483	21057	- 32775	- 60.9
Trachurus mediterraneus	Chinchard à queue jaune	109880	109563	78569	32081	29785	- 48784	- 62.1
Squatinae	Anges de mer	59	25	35	17	13	- 22	- 62.9

ZONE: Mer Méditerranée et mer Noire		DEBARQUEMENTS TOTAUX (TONNES)					VARIATIONS 1990-1992	
ESPECES (nom scientifique)	SPECIES (nom français)	1988	1989	1990	1991	1992	TONNES	%
Palinurus mauritanicus	Langouste rose	0	7	8	2	2	- 6	- 75.0
Rhinobatidae	Guitares	39	15	16	16	3	- 13	- 81.2
Serranidae	Serranidés nca	2637	2393	5039	1358	905	- 4134	- 82.0
Gobius spp	Gobies de l'Atlantique	0	11	19	16	3	- 16	- 84.2
Pecten jacobeus	Coquilles Saint Jacques	4	1	1	0	0	- 1	- 100.0
Orcynopsis unicolor	Palomette	8	7	26	9	0	- 26	- 100.0
Ammodytes spp	Lançons	1699	550	249	467	0	- 249	- 100.0