

C-58 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Indian Ocean, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, Antarctique**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	0	0	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	-	0	-	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	140	82	56	89	123	170	209
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	1	9	0	3	1	0	0
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	998	954	784	784	-	-	-
Caml grenadier	<i>Macrourus caml</i>	32	-	-	-	-	-	1	1
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	120	154	116	189	1 062	1 033	1 187
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	-	-	0	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	-	0	0	0	0
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	50	28	36	46	7	3	3
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	2	0	0	1	4	0	2
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	-	0	0	0	0	0	0
Trematomus nei	<i>Trematomus spp</i>	33	...	-	-	-	-	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	0	0	0	-	-	-
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	-	0	-	-	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	0	0	-	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	299	358	216	52	101	133	403
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 486	8 668	8 612	9 085	9 531	9 815	9 655
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	0	-	0	0	-	1
Mackerel icefish	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	34	353	1	4	663	1 095	188	465
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	80	26	42	73	146	12	123
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	-	-	0	0	0
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	0	-	-	-	1	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1	-	-	-	-	-	-
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	1	2	-	5	-	8	5
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	0	-	-	0	-	-	-
Whiteleg skate	<i>Raja taaf</i>	38	56	29	107	33	55	17	33
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	13	4	2	36	22	5	20
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	-	-	0	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	1	1	0	2	2	0	0
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	0	16	0	55	55	7	9
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	-	-	-	0	2	2
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	455	438	432	241	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	12	2	9	15	15	20	45
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	0	0	-	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	0	0	-	0	0
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	-	0	-	-	0	0	0
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	-	-	-	-	0	0
Sea squirts nei	<i>Ascidiacea</i>	74	-	1	0	0	0	0	0
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	-	0	-	-	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	-	-	-	-	0	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	5	8	4	9	10	12	9
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	-	-	0	-	0	0
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	0	0	0	0	0
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1	1	2	11	1	5	13
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	4	1	0	-	-	-
Total			11 074	10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 185

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

C-58 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(b) **Poissons, crustacés, mollusques, etc**
Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas
Captures par pays ou zones
Capturas por países o áreas

Indian Ocean, Antarctic
Océan Indien, Antarctique
Océano Índico, Antártico

Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Australia	2 501	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219	4 619	3 848
France	6 607	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 558	6 296	7 644
Japan	119	198	99	171	53	42	47	45	46	44
Korea Rep	343	389	226	206	277	200	3	-	134	232
Namibia	116	224	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	193	137	47	156	132	285	204	300	337	271
Spain	329	73	-	-	76	-	50	108	-	146
Uruguay	177	31	118	-	-	-	-	-	-	-
Total	10 385	10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 185

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.