ANNEXE

Annexe - Répartition des quotas alloués à la France au titre de 2017

29 501 17 805 2 964 2 895 6 808 1 542 3 100 2 551 1 168 = 1 606 4 476 2 088 2 934 5,4 1 193 4 385 6 049 0'0 0,5 1 673 2 103 2 696 3 903 1 200 2 270 3 357 2 333 4,2 0,0 S --0,1 0′0 1 853 1 193 0,0 н 3 100 1 135 1 016 2 551 2 051 S 9/ Н 0,3 -0,0 0'0 8/ 0,1 0,1 Eaux UE et eaux internationales des zones I, V, VI, VII, VII, VIII, XII et XIV VI b; eaux UE et eaux internationales de la zone V b ż l'ouest de 12° 00 O et des zones XII et XIV VII b,c,e-k, VIII, IX, X, eaux UE de la zone COPACE 34.1. IV, eaux UE des zones II a ; partie de la zone III a nor comprise dans le Skagerrak ni dans le Kattegat VI ; eaux UE et eaux internationales de la zone V b ; eaux internationales des zones XII et XIV Océan Atlantique au nord de 5* nord Eaux UE des zones IV b, IV c et VII d Océan Atlantique au sud de 5° nord Eaux des îles Féroé de la zone V b Eaux de l'UE des zones II a et II 5 P IS ≣ Eplefin Sgrammus englefinus Eplefin ogrammus englefinus Fletan noir aratius hippoglossoides Germon Thunus calalunga Eglefin Melanogrammus aeglefinus Eglefin Melanogrammus oeglefinus Germon hunnus afalunga Dorade rose Insulative Baudroise Baudroise Liphilidace Liphilidace Liphilidace Broams Cabilland Gods morthus Gods morthus Gods morthus Gods morthus Cabilland Gods morthus Gods mortune Gods morthus Gods morthus Gods morthus Gods morthus Gods mortune Gods mortun

740,											I																							
	2 262	87	622	21 205	11 817	79	418	804	0	0	0	5 0 1 5	569	3 496	7 7 8 7	1 100	328	22 128	4 707	175	787	22	7 450	1 300	176	S	8	3 608	1 812	15 480	230	ю	1 360	1818
N. H. Harris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	ю	0	0	0	0	0	0	268	37	180	175	181	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	79	0	494	25	0	390	35
	1 595	43	0	0	6	0	0	1	0	0	0	4 332	009	2 696	3 988	689	0	663	3 255	13	4	11	5 569	15	24	2	0	2 611	0	1 287	50	2	499	32
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2	0	0	45	0
	0	0	0	0	31	0		0	0	0	0	1	0	80	1 684	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	2 000	0	0	13	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	11	282	24	73	0	89	434	0	0	0	68	0	8	0	0	94	0	45	0	0	138	0
	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	16	35	171	22	0	0	21	0	0	0	20	0	0	0	0	133	0	93	13	0	114	0
		32	622	21 205	11 318	79	416	803	0	0	0	142	20	12	351	11	328	21 397	938	41	45	10	1 750	1 285	144	3	8	178	1196	8 946	e e	1	23	587
19,19,10,19		0	0	0	e	0	0	0	0	0	0	11	2	75	1 053	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	177	0	0	44	2
	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	7	1	2	92	1	0	0	0	112	179	0	0	0	0	0	0	17	616	1 485	0	0	1	1151
		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	7	88	148	26	0	0	9	0	0	0	13	0	0	0	0	86	0	857	138	0	7.1	0
	∞	0	0	0	143	0	1	0	0	0	0	9	1	46	69	23	0	0	53	3	0	0	6	0	0	0	0	62	0	94	0	0	22	7
Zone de référence du Conseil International pour l'explicacion de la mer (CDM)	Eaux UE et eaux internationales des zones Vb, VI et VII	Eaux UE et eaux internationales des zones VIII, IX, X, XIII et XIV	Eaux UE, norvégiennes et internationales des zones I et	Eaux UE et eaux norvèglennes de la zone IV au nord de 53° 30' N	IV c, VII d	Eaux UE et eaux internationales des zones V b, VI b et VI a N	VII e, f	VIIghjik	Eaux UE et eaux internationales de la zone VI	Eaux UE et eaux internationales de la zone VII	Eaux UE et eaux internationales des zones I, II, III, IV, V, VIII, IX, X, XII et XIV	ī	dont au maximum les quotas ci-dessous peuvent être pêchés dans le banc de Porcupine (unité 16)	VIII a, b, d,	, vii	VIII a, b, d, e	Eaux norvégiennes des zones I et II	III a, IV, eaux UE des zones III a, III b, c et subdivisions 22 32	VI, eaux UE et eaux internationales des zones V b, XII et XIV	Eaux UE des zones II a et IV	Eaux UE des zones II a et IV	Eaux UE et eaux internationales des zones II et IV	Eaux UE et eaux internationales des zones Vb, VI et VII	Eaux des îles Féroé de la zone V b	Eaux UE de la zone IV	Eaux UE et eaux internationales de la zone V	Eaux UE et eaux internationales des zones I et II	Eaux UE et eaux internationales des zones VI, VII, VIII, IX, X, XII et XIV	III a, IV; eaux UE des zones II a, III b, III c, III d	VI, VII, VIII a, b, d, e, eaux UE et eaux internationales de la zone V b; eaux internationales des zones II a, XII et XIV.	VIII c, IX et X; eaux UE de la zone COPACE 34.1.1	VIIa	IIIA	IV, eaux UE de la zone II a
Libellif da quota	Grenadiers Grenadiers Mocrourus spp.		Hareng Eaux UE, no Clupea harengus		Hareng Clupea harengus		Hareng Clupea harengus	Hareng Clupea harengus	ş	Hoplostete orange Faux UE Hoplostethus orlandicus	Hoplostete orange Eaux UE et e Hoplostethus atlanticus	Langoustine Nephrops norvegicus	Langoustine dont au ma Nephrops norvegicus pěchěs	Langoustine Nephrops norvegicus	Lieu jaune Pollochius pollochius	Lieu jaune Pollochius pollochius		Lieu noir III a, IV, eau Politochius wirens		Limande et flet Limanda limanda & Platichthys flesus	Limande sole et plie grise Microstomus kirt & Giytocepholus cynoglossus	Lingue bleue Molva dypterigio		e terigia	Lingue franche Molva molva	Ungue franche Molva molva	Lingue franche Molva molva	Lingue franche Eaux UE et	Maquereau Scomber scombrus	Maquereau Vi, VII, VIII a Scomber scombrus zone V b; e	Maquereau VIII c, IX Scomber scombrus	Merlan Merlangius merlangus	Merlan Merlangius merlangus	Merlan Merlangius merlangus

4.																												
N. 1. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St	23	12 283	36 840	453	25 660	25 902	553	341	1 240	4 852	68	14	235	714	32	3 054	1 278	0	0	8	2 126	84	1 223	395	221	47	57	2 858
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	205	0	0	462	3 894	0	1	23	50	6	1	85	1	0	106	75	0	0	0	0	0	4	2	0	4	1	589
	14	5 023	1	77	11 675	11 622	207	271	131	369	62	∞	62	31	1	2 013	763	0	0	1	1 660	0	25	117	8	31	41	723
	0	0	0	0	2	929	0	0	6	m	0	0	12	0	0	1	28	0	0	0	0	0	1	2	9	0	1	330
	0	949	0	0	156	385	0	0	e	1116	e	0	14	337	1	219	Т	0	0	0	0	0	200	166	1	1	Ţ	42
	0	16	0	0	757	2 141	0	7	0	e	0	0	12	0	0	38	183	0	0	0	13	0	1	0	0	0	0	249
	1	273	0	0	3 818	1 443	190	14	0	29	е	4	20	0	0	62	44	0	0	0	20	0	4	0	0	3	5	357
	0	1978	36 837	330	5 983	2 049	20	32	326	1 606	2	0	12	227	14	147	120	0	0	1	416	84	722	9	06	2	1	15
	0	672	0	0	489	358	0	0	0	181	7	0	8	19	0	257	4	0	0	0	0	0	24	64	0	2	0	42
	0	2 687	0	0	11	18	0	0	721	1129	1	0	8	54	16	30	0	0	0	0	0	0	135	1	103	0	0	15
	9	380	2	0	1 418	3 072	88	9	0	20	2	1	11	1	0	51	23	0	0	0	6	0	0	0	0	2	7	440
To de la constitución de la cons	2	101	0	46	885	244	48	7	27	346	0	0	9	44	0	130	7	0	0	0	80	0	77	37	11	1	0	56
Zone de référence du Conseil International pour l'exploration de la mer (CEBA)	VI; eaux UE et eaux internationales de la zone V b; eaux internationales des zones XII et XIV	VIIbàk	Eaux UE et eaux internationales des zones I, II, III, IV, V, V, VI, VII, VII, VI	Eaux UE des zones Ila, IV	VI, VII, eaux UE et eaux internationales de la zone V b et eaux internationales des zones XII et XIV	VIII a, b, d, e	VIII C, IX et X; eaux UE de la zone COPACE 34.1.1	Eaux UE et eaux internationales des zones V, VI et VII	IV, eaux UE de la zone II a, partie de la zone III a non comprise dans le Skagerrak ni dans le Kattegat	VIId, e	VIII.	VIII, j. k	VIII, IX, X, eaux UE de la zone COPACE 34.1.1	Eaux UE de la zone VII d	Eaux UE des zones II a et IV	Eaux UE des zones VI a, VI b, VII a-c et VII e-k	Eaux UE des zones VIII et IX	Eaux UE et eaux internationales des zones V, VI, VII, VII, VIII,	Eaux UE et eaux internationales des zones III, IV, V, VI, VI, VI, VII, VIX, X et XII	Eaux UE et eaux internationales des zones I, II, III et IV	Eaux UE et eaux internationales des zones V, VI, VII et XII	Eaux norvégiennes des zones I et II	PIIA	e II.	Eaux UE des zones II et IV	VIII.8	VII Is, J. k	VIII a, b
Libélié du quota	Merian Meriangius meriangus	Merlan Merlangius merlangus	Merlan bleu Micromesistius poutassou	Merlucius merluccius	Merlu Merluccius merluccius	Merlu Merluccius merluccius	Merluccius merluccius	Mostelle de fond	Plie Pleuronectes platessa	Plie Pleuronectes platessa	Pile Pleuronectes platessa	Plie Pleuronectes platessa	PIIe Pleuronectes platessa	Raies Rajidae	Raies Rajīdae	Raies Rajidae	Raies Rajidae	Requins des grands fonds	Requin taupe Lamna nosus	Sabre noir Aphanopus carbo	Sabre noir Aphanopus carbo	Sébaste Sebastes spp.	Sole Solea solea	Solea solea	Sole Solea solea	Sole Solea solea	Salea solea	Sole Solea solea