

NAME	DEFINITION
TAXON_GROUP_NAME	Description of species
FISHERY_LIB	Stock code
Opinion_type	1-A: Analysis with Fmsy; 1-B: Analysis without Fmsy; 2-A: ICES advice without analysis; 2-B: RFMO and GFCM advice without analysis; 3-A: Expert assessment (with ICES)
ASSESS_FR (upper)	Stock status: good health, rebuildable, overfished but very satisfactory condition, poor condition
Assessment_Report_2023	1= 'correctly exploited' or 'in good health' 0= 'overfished' or 'in poor condition'. Stocks where F is poor but biomass is high where the B/'Bmsy' ratio is greater than 1.5 or very high where the ratio is close to or greater than 2, have been evaluated as being in good health.
France's share of total landings of stock	France's share of total landings of stock. If figures were unavailable for international landings, the figures for France were used, thereby attributing 100% of landings to French fleet segments.

Year	FISHERY_LIB	TAXON_GROUP_NAME	Opinion_type	ASSESS_FR (upper)	ASSESS_Report	FR share total landings
2021	ALB.27	Albacore	1-A	Good health	1	18,30%
2021	ALB.47	Albacore	1-A	Good health	1	0,08%
2021	ALB.51	Albacore	1-A	Good health	1	1,34%
2021	ALF.27	Alfonsino	3-B	Good health	1	5,74%
2021	ANE.27.8	European anchovy	3-A	Good health	1	0,40%
2021	ANE.37.7	European anchovy	1-B	Good health	1	100,00%
2021	ARQ.51.7	Rusty jobfish	1-A	Good health	1	100,00%
2021	AVR.51.7	Green jobfish	1-A	Poor condition	0	79,78%
2021	AXP.31	Crucifix sea catfish	3-A	Good health	1	37,95%
2021	BET.47	Bigeye tuna	1-A	Rebuildable	1	3,82%
2021	BET.51	Bigeye tuna	1-A	Poor condition	0	5,56%
2021	BFT.27	Atlantic bluefin tuna	1-B	Good health	1	1,52%
2021	BFT.37	Atlantic bluefin tuna	1-B	Good health	1	14,18%
2021	BLI.27.123a4a8912	Blue ling	3-A	Poor condition	0	15,92%
2021	BLI.27.5b67	Blue ling	1-A	Good health	1	37,27%
2021	BLM.51	Black marlin	1-A	Good health	1	0,32%
2021	BSF.27	Black scabbardfish	3-A	Good health	1	21,91%
2021	BSS.27.4bc7a7d-h	European seabass	1-A	Rebuildable	1	37,72%
2021	BSS.27.8ab	European seabass	1-A	Good health	1	98,45%
2021	BUM.31	Blue marlin	1-A	Poor condition	0	7,30%
2021	BUM.51	Blue marlin	1-A	Poor condition	0	4,25%
2021	COD.27.1-2	Atlantic cod	1-A	Good health	1	0,48%
2021	COD.27.3an47d	Atlantic cod	1-A	Poor condition	0	3,96%
2021	COD.27.6a	Atlantic cod	1-A	Poor condition	0	13,74%
2021	COD.27.7e	Atlantic cod	1-A	Poor condition	0	41,84%
2021	COM.51	Narrow-barred Spanish r	1-A	Poor condition	0	0,02%
2021	CRE.27.78abd	Edible crab	3-A	Poor condition	0	35,72%
2021	EBS.51.7	Brilliant pomfret	1-A	Good health	1	82,76%
2021	ELE.27	European eel	3-A	Poor condition	0	100,00%
2021	ELE.37	European eel	3-A	Poor condition	0	52,00%
2021	ETA.51.7	Deep-water red snapper	1-A	Poor condition	0	31,77%
2021	ETC.51.7	Deep-water longtail red	1-A	Poor condition	0	29,62%
2021	EZR.51.7	Oblique-banded grouper	1-A	Good health	1	21,59%
2021	GFB.27	Greater forkbeard	2-B	Good health	1	36,26%
2021	GHL.27.1-2	Greenland halibut	3-B	Good health	1	0,48%
2021	GHL.27.561214	Greenland halibut	1-A	Good health	1	0,33%
2021	GUR.27.3-8	Red gurnard	3-B	Good health	1	75,91%
2021	HAD.27.1-2	Haddock	1-A	Overfished but very satisfactory condition	1	0,05%
2021	HAD.27.3an46a	Haddock	1-A	Good health	1	1,24%
2021	HAD.27.7b	Haddock	1-A	Good health	1	46,44%
2021	HER.27.3a47d	Atlantic herring	1-A	Good health	1	6,89%
2021	HKE.27.3a4678abd	European hake	1-A	Good health	1	41,39%
2021	HKE.27.8c9a	European hake	1-A	Good health	1	1,08%
2021	HKE.37.7	European hake	1-B	Poor condition	0	22,45%
2021	HOM.27.2a4a5b6a7a-c7e-	Atlantic horse mackerel	1-A	Poor condition	0	3,41%
2021	KAW.51	Kawakawa	1-A	Good health	1	0,04%
2021	LEZ.27.4a6a	Megrim	1-A	Good health	1	5,71%
2021	LEZ.27.7b-k8abd	Megrim	1-A	Good health	1	35,13%
2021	LIN.27.3a4a6-91214	Ling	2-B	Good health	1	17,65%
2021	LIN.27.5b	Ling	1-A	Overfished but very satisfactory condition	1	0,10%
2021	LRI.51.7	Goldbanded jobfish	1-A	Good health	1	100,00%
2021	LRY.51.7	Ornate jobfish	1-A	Overfished but very satisfactory condition	1	90,00%
2021	LVK.51.7	Common bluestripe snag	1-A	Poor condition	0	44,40%
2021	MAC.27	Atlantic mackerel	1-A	Poor condition	0	1,54%
2021	MLS.51	Striped marlin	1-A	Poor condition	0	0,11%
2021	MNZ.27.3a46	Monkfishes nei	2-A	Poor condition	0	7,25%
2021	MNZ.27.7b-k8abd	Monkfishes nei L.piscato	1-B	Good health	1	53,73%
2021	MNZ.37	Monkfishes nei L.piscato	1-B	Poor condition	0	100,00%
2021	MUR.27.67a-c7e-k89a	Surmullet	3-B	Good health	1	58,06%
2021	MUT.37.7	Red mullet	1-A	Good health	1	86,67%
2021	NEP.27.7agj.FU19	Norway lobster	1-A	Rebuildable	1	0,31%
2021	NEP.27.7bcjk.FU16	Norway lobster	1-B	Good health	1	1,90%
2021	NEP.27.7gf.FU22	Norway lobster	1-A	Rebuildable	1	0,08%
2021	NEP.27.7gh.FU20-21	Norway lobster	1-A	Good health	1	12,92%
2021	NEP.27.8ab.FU23-24	Norway lobster	1-B	Good health	1	100,00%
2021	NEP.27.8c.FU31	Norway lobster	1-A	Rebuildable	1	0,63%
2021	NLG.31	Spotted spiny lobster	1-A	Good health	1	100,00%
2021	PEN.31,41	Penaeus shrimp	3-A	Poor condition	0	100,00%
2021	PFM.51.7	Crimson jobfish	1-A	Poor condition	0	96,73%
2021	PIL.27.8abd	European pilchard	1-A	Poor condition	0	79,14%
2021	PIL.37.7	European pilchard	1-B	Good health	1	100,00%
2021	PLE.27.3a204	European plaice	1-A	Good health	1	0,02%
2021	PLE.27.7d	European plaice	1-A	Good health	1	54,42%
2021	PLE.27.7e	European plaice	2-A	Poor condition	0	6,36%
2021	PLE.27.7fg	Plaice	2-A	Poor condition	0	11,24%
2021	PLE.27.7hjk	European plaice	2-A	Good health	1	32,52%
2021	POK.27.3a46	Saithe	1-A	Rebuildable	1	23,07%

2021	POK.27.5b	Saithe	1-A	Good health	1	0,43%
2021	POL.27.67	Pollack	2-A	Good health	1	29,12%
2021	POL.27.89a	Pollack	3-B	Good health	1	72,38%
2021	RJA.27	White skate	3-A	Poor condition	0	100,00%
2021	RJC.27.3a47d	Thornback ray	2-B	Poor condition	0	56,59%
2021	RJC.27.6	Thornback ray	2-A	Poor condition	0	5,54%
2021	RJC.27.7afg	Thornback ray	2-A	Good health	1	10,94%
2021	RJC.27.7e	Thornback ray	3-B	Good health	1	54,32%
2021	RJC.27.8	Thornback ray	1-A	Overfished but very satisfactory condition	1	86,08%
2021	RJF.27.67	Shagreen ray	3-B	Good health	1	74,51%
2021	RJI.27.67	Sandy ray	3-B	Good health	1	60,05%
2021	RJM.27.3a47d	Spotted ray	2-B	Poor condition	0	5,01%
2021	RJM.27.67bj	Spotted ray	2-A	Good health	1	1,49%
2021	RJM.27.7a7e-h	Spotted ray	2-A	Good health	1	68,23%
2021	RJN.27.678abd	Cuckoo ray	1-A	Good health	1	85,84%
2021	RJU.27.7de	Undulate ray	1-A	Good health	1	74,20%
2021	RJU.27.8ab	Undulate ray	3-B	Good health	1	99,93%
2021	RNG.27.1245a28914ab2	Roundnose grenadier	3-B	Good health	1	0,32%
2021	RNG.27.5b6712b	Roundnose grenadier	3-B	Good health	1	84,90%
2021	SBR.27.678	Red seabream	3-A	Poor condition	0	12,57%
2021	SCE.27.7d	Great Atlantic scallop	3-A	Good health	1	73,34%
2021	SCE.27.7e	Great Atlantic scallop	3-A	Good health	1	100,00%
2021	SCE.27.8a	Great Atlantic scallop	3-A	Good health	1	40,20%
2021	SCE.27.8b	Great Atlantic scallop	3-A	Good health	1	56,92%
2021	SDV.27	Smooth-hounds nei	2-B	Poor condition	0	85,53%
2021	SFA.51	Indo-Pacific sailfish	1-A	Good health	1	0,06%
2021	SKJ.34	Skipjack tuna	1-A	Good health	1	8,16%
2021	SKJ.51	Skipjack tuna	1-A	Good health	1	6,86%
2021	SLC.31	Caribbean spiny lobster	1-A	Good health	1	62,62%
2021	SNA.31	Snapper	1-A	Good health	1	9,27%
2021	SOL.27.4	Common sole	1-A	Rebuildable	1	2,05%
2021	SOL.27.7d	Common sole	1-A	Rebuildable	1	56,19%
2021	SOL.27.7e	Common sole	1-A	Good health	1	17,21%
2021	SOL.27.8ab	Common sole	1-A	Rebuildable	1	92,16%
2021	SWO.27	Swordfish	1-A	Good health	1	1,06%
2021	SWO.37	Swordfish	1-A	Rebuildable	1	1,28%
2021	SWO.51	Swordfish	1-A	Good health	1	4,29%
2021	USK.27.1-2	Tusk	3-A	Good health	1	0,05%
2021	USK.27.3a45b6a78912b	Tusk	2-B	Poor condition	0	3,76%
2021	VRL.51.7	Yellow-edge lyretail	1-A	Good health	1	28,04%
2021	WHB.27.1-91214	Blue whiting	1-A	Overfished but very satisfactory condition	1	1,51%
2021	WHE.27.7d	Whelk	3-A	Good health	1	44,65%
2021	WHE.27.7e	Whelk	3-A	Good health	1	80,92%
2021	WHG.27.47d	Whiting	1-A	Good health	1	13,56%
2021	WHG.27.7bc7e	Whiting	1-A	Poor condition	0	43,86%
2021	WHG.27.89a	Whiting	2-A	Good health	1	99,28%
2021	YFT.31	Yellowfin tuna	1-A	Good health	1	2,81%
2021	YFT.47	Yellowfin tuna	1-A	Good health	1	14,97%
2021	YFT.51	Yellowfin tuna	1-A	Poor condition	0	7,09%
2021	YNA.31	Acoupa weakfish	3-A	Good health	1	29,00%
2021	YNV.31	Green weakfish	3-A	Good health	1	21,86%

In accordance with DCF segmentation

<i>Filters</i>	
YEAR	2021
SUPRA_REGION	AT

Species name	Species code	Total landings France	Total landings all countries	FRA share
European eel	ELE	63,8	63,8	100,0%
White skate	RJA	11,4	11,4	100,0%
Cuckoo ray	RJN	2160,5	2517,0	85,8%
Smooth-hounds nei	SDV	3262,0	3814,0	85,5%
Norway lobster	NEP	1819,3	2248,4	80,9%
Great Atlantic scallop	SCE	12465,7	15452,4	80,7%
European pilchard	PIL	20732,7	26198,0	79,1%
European seabass	BSS	1223,1	1585,0	77,2%
Undulate ray	RJU	95,1	124,9	76,2%
Red gurnard	GUR	2252,9	2968,0	75,9%
Shagreen ray	RJF	138,6	186,0	74,5%
Whelk	WHE	5752,9	9509,7	60,5%
Sandy ray	RJI	31,2	52,0	60,0%
Surmullet	MUR	839,0	1445,0	58,1%
Thornback ray	RJC	611,7	1067,2	57,3%
Spotted ray	RJM	318,7	561,0	56,8%
Monkfishes nei L.piscatorius	MNZ	14719,1	29618,4	49,7%
Pollack	POL	803,1	1724,6	46,6%
Common sole	SOL	1259,5	2740,3	46,0%
Roundnose grenadier	RNG	71,6	174,4	41,1%
European hake	HKE	21149,8	53099,3	39,8%
Greater forkbeard	GFB	518,2	1429,0	36,3%
Edible crab	CRE	2257,4	6320,0	35,7%
Blue ling	BLI	670,4	1955,7	34,3%
Megrim	LEZ	3946,7	11536,5	34,2%
Whiting	WHG	2045,3	7644,2	26,8%
Black scabbardfish	BSF	720,6	3288,0	21,9%
Saithe	POK	6638,3	35944,3	18,5%
Albacore	ALB	5672,1	30994,0	18,3%
Ling	LIN	2006,3	11983,3	16,7%
Haddock	HAD	2968,0	21595,5	13,7%
Red seabream	SBR	12,4	99,0	12,6%
Atlantic herring	HER	25120,3	364453,0	6,9%
Alfonsino	ALF	11,8	205,0	5,7%
European plaice	PLE	332,9	6373,9	5,2%
Atlantic horse mackerel	HOM	2777,2	81557,0	3,4%
Tusk	USK	128,3	4925,3	2,6%
Atlantic cod	COD	460,4	20613,2	2,2%
Atlantic mackerel	MAC	16616,5	1078411,0	1,5%
Atlantic bluefin tuna	BFT	567,1	37378,0	1,5%
Blue whiting	WHB	17245,7	1143450,0	1,5%
Swordfish	SWO	103,6	9729,0	1,1%
European anchovy	ANE	113,0	27982,0	0,4%
Greenland halibut	GHL	93,9	24959,3	0,4%

h fleet (t)

European seabass	Monkfishes nei L.piscatorius	Alfonsino	Tusk	Whelk	Megrim	Atlantic horse mackerel
BSS	MNZ	ALF	USK	WHE	LEZ	HOM
181,1	119,0	0,0		99,9	0,0	7,3
240,7	726,0	0,1		49,5	3,3	19,9
163,5	1306,2		0,0	0,0	12,3	6,1
125,2	524,9	0,1			14,3	2,9
20,2	418,1	1,5			48,3	21,8
7,4	0,4			43,1		0,2
3,6	13,4			172,8	0,0	0,0
6,2	18,6			145,9		
	0,5					
0,0	0,9					
21,0	5,2			0,2	0,2	7,0
93,3	96,6			1,6	18,7	84,8
183,5	851,7			0,6	703,4	169,7
186,3	6005,4	1,0	0,0	0,0	1184,7	117,4
59,4	7018,1	0,4	34,9		2356,8	36,1
	654,9	0,0	104,5		173,4	
31,3	4,9			4419,0	0,0	0,3
5,6	0,4			5139,0	0,3	0,2
0,3	1,1			275,8		
				144,1		
542,1	0,6	0,0		0,0	0,0	3,7
188,5	0,1	0,2			0,0	6,1
0,0						0,2
		0,6				
	0,3	7,7	18,2		0,0	0,0
41,6	0,1			0,1		0,0
0,4	0,0					0,0
2,5	0,1					0,2
3,5	1,5			0,9	0,0	0,7
12,1	22,5			5,0	2,7	3,2
61,5	90,0			19,2	32,0	47,0
12,7	6,9				1,2	8,7
7,5	0,2			0,6		5,3
16,3	5,6				4,4	4,6
15,8	45,5	0,0			11,9	6,6
3,2	0,1					0,3
						1739,0
5,3				20,5		0,0
31,7	3,0			237,0	0,0	0,5
65,2	11,0	0,0		495,0	0,0	0,9
2,5	107,1				0,1	
21,6	0,9			47,4		0,5
22,4	49,6			438,9	0,2	2,3
2,2	7,7			62,1	0,1	0,9
7,4	0,0					
0,1						4,2
30,6						463,0
0,0						5,5
0,0	0,1					
0,0	0,3					
2425,2	18119,4	11,8	157,5	11818,2	4568,3	2777,2

Great Atlantic scallop	Red seabream	Haddock	Smooth-hounds nei	Swordfish	Greenland halibut	Albacore
SCE	SBR	HAD	SDV	SWO	GHL	ALB
145,9	0,4	0,0	134,0			3,8
564,6	0,0	0,0	120,2	0,1		17,6
62,8	0,0	0,5	54,1	0,0		9,4
	0,0	2,6	32,0	0,2		22,2
	1,1	52,4	1,2	0,1		
1763,1			0,8			
5326,7			31,0			
12700,2	2,0		48,0	2,1		0,8
872,3	0,0			1,9		0,9
170,9			0,1			
297,0	0,1		3,7			
2731,3	0,0	0,0	68,0			
2191,5	0,0	0,9	371,2	11,5		480,3
316,8	0,0	2316,3	930,0	23,9		1831,9
	0,0	1900,7	914,3	20,8	0,8	696,8
		346,6	0,0		216,0	
105,8	0,0	0,0	26,5			0,4
554,7			19,2			
87,6			0,1			
66,0	7,6		7,9			3,8
3,5	0,0		2,3	0,1		26,2
			0,1			
			0,1	0,4		
	0,3	63,4	1,3	1,8	0,1	
2,9			3,9			
			0,1			5,1
74,1			1,3			
2989,2	0,6		35,4			
4713,7	0,1	0,3	183,7	0,9		47,5
214,4		6,6	91,5	14,7		858,2
	0,0	18,4	46,1	2,8		226,5
75,5			9,8			
122,9	0,0		38,9	7,9		327,2
0,0		7,3	2,0	11,8		831,1
				2,3		242,5
		19,7				
285,6			1,3			2,0
0,2						1,8
23,0	0,1	0,0	13,1			
1,0	0,0		27,0			6,0
		0,0	1,3			
679,8	0,0		2,2			0,7
1826,6			28,4			16,8
359,9			4,3			
			0,0			
						0,4
						12,1
70,1			0,7			
223,5			4,7			
39623,1	12,4	4735,8	3262,0	103,6	216,8	5672,1

Roundnose grenadier	Red gurnard	Atlantic herring	Norway lobster	Pollack	Saithe	Blue ling
RNG	GUR	HER	NEP	POL	POK	BLI
	3,6	15,7	0,0	125,2		0,0
	15,9	7,5	0,1	329,0		0,0
	20,5		0,0	92,9		
	11,0			64,1		1,3
	5,3			21,6		0,8
	0,1			2,6		
	4,6			0,1		
	17,9			3,4		
	0,2					
	0,3					
	0,3	0,0	4,0	0,3		
	19,6	0,6	424,3	6,0		
	97,1	4,7	2100,9	49,8		0,0
0,5	572,9	1874,3	569,0	98,4		0,1
35,3	1245,9	40,5	30,1	106,0	17,8	238,3
83,7	1,7			0,0	11467,8	1546,7
	1,0	0,3		22,0		
	0,8	10,5		17,3		
				2,9		
	5,9	0,4		444,8		0,0
	0,4			107,8		0,6
	0,0			2,2		
						0,9
	0,1			4,9	149,4	244,9
	0,0			2,4		
				0,0		0,0
	0,1			0,0		
	10,7	0,2	0,1	0,6		
	50,1	13,4		11,2		
	120,3	1013,1	24,3	2,3		0,0
	27,1	145,7		0,3		
	0,0	1,1		2,0		
	5,2			0,8		
	0,7		0,2	0,4		
	0,0			0,0		
	1,4	21982,6			0,3	
	0,0			5,1		
	0,3	2,3	0,0	24,9		
	0,7	5,7		28,8		0,0
	0,0	0,0		2,2		
	0,8			8,3		
	1,6	0,6	0,1	4,5		
	3,5	0,0		4,8		
				1,2		
	0,1			0,0		
	0,0					
	2,4					
	2,9	0,7				
119,6	2252,9	25120,3	3153,1	1600,9	11635,3	2033,8

Ling	Atlantic mackerel	Whiting	Blue whiting	European hake	Atlantic cod	Greater forkbeard
LIN	MAC	WHG	WHB	HKE	COD	GFB
7,8	50,4	41,2	0,1	34,3	0,3	0,0
37,5	37,0	77,7	0,4	211,6	0,9	0,3
23,9	9,0	44,6		409,7	0,4	0,3
14,9	3,6	32,8		2685,1	0,6	3,0
27,2	1,9	1,5		13953,6	5,5	48,0
	4,6	0,8		0,0		
0,0	50,4	4,2		0,0	0,0	
0,0	148,9	7,2		0,5	0,0	
	0,1					
0,0	33,3	19,2		1,8	0,0	
1,8	345,6	162,9	0,9	125,5	0,0	0,3
16,4	388,9	250,7	0,1	835,5	0,6	9,2
74,4	1690,8	2498,6		1227,2	127,1	83,3
153,7	719,2	1292,6	0,1	1462,0	141,4	136,5
586,7	2,9	9,9		1140,9	4328,2	149,7
1,1	9,1	15,0		0,6	0,1	
4,8	1,4	46,0		22,6	0,6	0,0
0,0	0,0	0,1			0,0	
6,1	50,0	140,5	1,0	49,0	0,1	0,6
8,0	6,0	135,6	1,5	194,3	0,0	1,6
0,7	0,0	14,2		0,3		
2,0				380,6		4,8
1207,7		19,5		4333,1	90,1	78,9
	2,2	0,4		2,9		
0,0	0,2		0,1	2,3		0,0
	3,6	0,8			0,0	
0,0	759,2	37,7		0,3	0,0	
1,1	799,9	144,8		17,2	0,1	0,0
2,5	1187,0	520,0		445,3	1,2	1,0
0,3	912,9	573,7	1,2	27,4	0,9	
	111,6	6,2		0,4		
0,1	92,4	6,1		345,3		0,2
0,2	389,5	16,9		328,1	0,5	0,3
	370,5	1,1		2,1		
	8142,5	7,7	17240,0	2,7		
	0,2	0,0			0,0	
0,0	0,6					
1,4	11,0	13,1		0,2	0,0	
1,6	5,2	16,6	0,2	9,5	2,5	0,1
1,6	0,1	2,1		2,2	0,4	
0,3	2,2	3,5		0,2		
0,1	86,1	7,3		2,1	0,0	
1,3	7,7	3,5		2,1	0,0	
	0,2			0,4		
	11,3		0,0			
	160,8	0,1				
	3,0					
					0,0	
	1,2	0,0				
2185,3	16614,4	6176,6	17245,7	28258,9	4701,6	518,1

European plaice	White skate	Thornback ray	Undulate ray	Shagreen ray	Sandy ray	Spotted ray	Cuckoo ray
PLE	RJA	RJC	RJU	RJF	RJI	RJM	RJN
37,7	0,1	61,2	8,8	0,0	0,7	23,7	1,0
40,7	0,1	41,4	15,3	0,0		47,6	26,6
2,0		9,1	17,8	4,2		45,5	60,9
0,7		32,7	0,4	9,1		11,0	46,2
1,4		0,2	0,9			1,1	
25,2		46,2	4,9			2,3	0,1
47,9	2,1	71,9	3,1			1,5	0,1
0,5		1,8					
10,8		3,8				0,8	
28,5		4,6	5,1			0,1	0,1
111,5	0,6	45,4	30,1			10,7	1,0
83,2	0,0	192,9	17,0	0,2	2,3	12,7	196,1
138,2	2,8	550,0	21,4	80,3	17,7	198,3	1204,5
53,1		403,7	13,7	39,6	10,4	183,5	573,2
		6,1		3,0	0,0	0,2	2,2
5,0	0,0	20,7	4,4			0,2	0,2
7,2	0,0	8,7	0,5	0,0		0,5	
0,4	0,1	0,1				2,3	
		0,0				0,2	
0,9	0,0	6,4	3,6			10,0	0,1
		2,1	2,1			0,2	
		0,7					1,5
0,7		0,6	2,0				
		0,2					
6,2		1,0	0,1			0,2	0,0
165,4	0,0	41,4	6,0			0,9	
102,7	0,1	129,5	2,4			0,5	10,2
16,1	4,4	82,4	3,7	0,9	0,0	4,4	17,4
14,8	0,1	114,4					0,2
0,3		0,0					
0,0		0,6					3,2
0,1		0,3		1,1	0,0	0,0	7,0
		0,0					
1,9	0,9	5,2	0,8	0,0		1,3	0,1
15,4		14,4	0,3			0,0	0,0
0,7		1,4				6,3	6,9
1,6	0,1	0,7	1,6			0,9	0,1
23,5	0,0	13,1	6,6	0,0		5,7	0,2
1,6		5,4	0,6			0,0	0,1
0,0		0,1					
3,1		0,7	0,1				1,1
9,6		17,2	0,2			1,8	
958,5	11,4	1938,3	173,4	138,6	31,2	574,4	2160,5

Surmullet	Black scabbardfish	European pilchard	Common sole	Atlantic bluefin tuna	Edible crab
MUR	BSF	PIL	SOL	BFT	CRE
57,8		0,0	189,7	1,2	43,2
22,3	0,0	0,2	887,2	1,5	165,9
5,1		0,0	821,6	7,3	266,0
2,9			644,8	53,2	93,2
1,2			0,2		
0,3			2,9		0,4
0,9			32,0		7,0
0,7			54,3		0,4
			0,3		0,0
			1,3		0,1
7,8		0,7	40,9		1,0
50,7		250,5	208,7	0,2	18,1
146,6		597,8	351,4	50,0	63,2
254,1	17,0	301,2	163,9	67,9	57,8
94,9	66,4	0,7	31,4	28,0	3,4
	608,3				
3,4			22,3	2,1	138,8
0,1			67,0		226,8
			14,0		160,1
					660,9
					95,8
3,5		0,0	5,0	23,7	5,1
0,0	0,1	0,2	7,7	27,2	0,4
	5,7				
	22,0				
2,2			4,4	0,4	0,8
0,0			0,0	3,0	
0,0		42,3	4,1		0,0
1,7		379,3	159,6		0,0
3,2		173,4	142,1	22,1	0,2
111,8	1,0	2,6	26,1	43,8	0,5
33,1		0,8	4,5	14,6	
0,2		273,7	0,3		
0,4		278,7	0,1	21,7	0,2
11,3		547,5	8,2	52,4	0,5
0,1			0,0	30,6	
0,0		0,0	0,0	2,2	0,0
7,3		0,0	14,2	3,2	13,8
3,6		0,1	94,7	0,6	89,5
0,1			40,5		115,6
3,7		0,0	4,5	5,0	2,5
3,3		0,1	36,3		23,2
4,9			15,2		3,1
			0,6		
		195,3		13,1	
		17090,2		22,2	
		597,3		70,2	
			5,2		
			5,5		
839,0	720,6	20732,7	4112,9	567,1	2257,4

Filters	
YEAR	2021
SUPRA_REGION	ME

Species name	Species code	Total landings France	Total landings all countries	FRA share	Threshold at 1 %	Threshold at 2%
European anchovy	ANE	817,2	817,2	1,0	oui	oui
Monkfishes nei L.piscatorius	MNZ	558,3	558,3	1,0	oui	oui
European pilchard	PIL	57,4	57,4	1,0	oui	oui
Red mullet	MUT	342,2	394,8	0,9	oui	oui
European eel	ELE	237,8	457,3	0,5	oui	oui
Greater forkbeard	GFB	518,2	1429,0	0,4	oui	oui
European hake	HKE	562,7	2506,0	0,2	oui	oui
Atlantic bluefin tuna	BFT	5300,2	37378,0	0,1	oui	oui
Atlantic mackerel	MAC	16616,5	1078411,0	0,0	oui	non
Swordfish	SWO	96,7	7652,7	0,0	oui	non

Total landings of each species for each segment of the French fleet (t)

	European anchovy	European eel	Monkfishes nei L.piscatorius	Swordfish	Atlantic mackerel	European hake
Segments	ANE	ELE	MNZ	SWO	MAC	HKE
ME DFN VL0006	0,1	19,6	0,5	0,1		0,8
ME DFN VL0612		24,4	62,8	22,4		131,5
ME DFN VL1218			0,0			0,9
ME DRB VL0006		0,5				
ME DRB VL0612		0,2	0,0			0,2
ME DTS VL1218			2,8			
ME DTS VL1824	0,7	0,0	144,1	1,9	0,6	162,0
ME DTS VL2440	411,2	0,1	336,4	1,5	1,5	245,9
ME FPO VL0006	0,0	121,6				
ME FPO VL0612		42,2	0,0	0,2		0,2
ME FPO VL1218			0,5			0,0
ME HOK VL0006		2,7	0,0			0,0
ME HOK VL0612	1,3	0,0	1,9	46,9		10,5
ME HOK VL1218	0,1			14,8		0,3
ME MGO VL0612			0,0			
ME OTM VL2440	400,2		5,2	0,7		7,1
ME PGO VL0006		0,8	0,3			0,3
ME PGO VL0612		0,7		1,0		
ME PGP VL0006		8,6				0,0
ME PGP VL0612		15,7	3,6	6,4		2,9
ME PGP VL1218			0,0	0,1		0,0
ME PMP VL0612	3,6	0,8	0,0	0,2		0,0
ME PMP VL1218				0,0		
ME PS_ VL0612						
ME PS_ VL1218						
ME PS_ VL2440						
ME PS_ VL40XX						
Grand total	817,2	237,8	558,3	96,2	2,1	562,7

Greater forkbeard	Red mullet	European pilchard	Atlantic bluefin tuna
GFB	MUT	PIL	BFT
	0,2	1,3	0,1
	1,6	10,8	62,6
	0,0		
	0,0	2,5	0,3
	3,2		
	126,0	4,3	0,5
0,0	207,6	4,0	0,6
	0,0		
	0,0	1,3	7,0
		0,3	0,7
		7,2	200,9
		3,5	218,0
	2,8	3,9	0,1
			0,9
	0,1	0,0	
	0,3	2,3	22,2
			0,3
	0,0	2,5	6,4
		0,3	1,0
	0,2	4,0	0,3
		9,2	
	0,0		2682,2
			2095,8
0,0	342,2	57,4	5300,2

Filters	
YEAR	2021
SUPRA_REGION	OM

Species name	Species code	Total landings France
Goldbanded jobfish	LRI	8,2
Penaeus shrimp	PEN	184,6
Spotted spiny lobster	NLG	0,3
Rusty jobfish	ARQ	1,0
Crimson jobfish	PFM	1,1
Ornate jobfish	LRY	0,5
Brilliant pomfret	EBS	20,0
Green jobfish	AVR	1,4
Caribbean spiny lobster	SLC	38,6
Common blueshrike snapper (L. kasmira)	LVK	3,2
Crucifix sea catfish	AXP	411,1
Deep-water red snapper	ETA	1,1
Deep-water longtail red snapper	ETC	1,0
Acoupa weakfish	YNA	723,5
Yellow-edge lyretail	VRL	0,6
Green weakfish	YNV	596,2
Oblique-banded grouper	EZR	0,4
Snapper	SNA	3,8
Yellowfin tuna	YFT	12036,6
Skipjack tuna	SKJ	37486,4
Bigeye tuna	BET	4562,8
Blue marlin	BUM	145,6
Swordfish	SWO	1026,0
Albacore	ALB	416,0
Black marlin	BLM	45,8
Striped marlin	MLS	3,0
Indo-Pacific sailfish	SFA	23,3
Kawakawa	KAW	55,6
Narrow-barred Spanish mackerel	COM	32,3

Breakdown of landings in the outermost regions

Outermost region code	Species name	Species code
Martinique	Spotted spiny lobster	NLG
Martinique	Caribbean spiny lobster	SLC
Martinique	Snapper	SNA
Martinique	Blue marlin	BUM
Martinique	Yellowfin tuna	YFT
AFR	Yellowfin tuna	YFT
AFR	Skipjack tuna	SKJ
AFR	Bigeye tuna	BET

AFR	Albacore	ALB
AFR	Kawakawa	KAW
Guadeloupe	Blue marlin	BUM
Guadeloupe	Yellowfin tuna	YFT
French Guiana	Penaeus shrimp	PEN
French Guiana	Acoupa weakfish	YNA
French Guiana	Green weakfish	YNV
French Guiana	Crucifix sea catfish	AXP
Mayotte	Yellowfin tuna	YFT
Mayotte	Swordfish	SWO
Mayotte	Skipjack tuna	SKJ
Mayotte	Narrow-barred Spanish mackerel	COM
Mayotte	Kawakawa	KAW
Mayotte	Blue marlin	BUM
Mayotte	Indo-Pacific sailfish	SFA
Mayotte	Bigeye tuna	BET
Mayotte	Black marlin	BLM
Mayotte	Albacore	ALB
La Réunion	Goldbanded jobfish	LRI
La Réunion	Rusty jobfish	ARQ
La Réunion	Crimson jobfish	PFM
La Réunion	Ornate jobfish	LRY
La Réunion	Brilliant pomfret	EBS
La Réunion	Green jobfish	AVR
La Réunion	Common bluestripe snapper (<i>L. kasmira</i>)	LVK
La Réunion	Deep-water red snapper	ETA
La Réunion	Deep-water longtail red snapper	ETC
La Réunion	Yellow-edge lyretail	VRL
La Réunion	Oblique-banded grouper	EZR
La Réunion	Blue marlin	BUM
La Réunion	Swordfish	SWO
La Réunion	Albacore	ALB
La Réunion	Yellowfin tuna	YFT
La Réunion	Black marlin	BLM
La Réunion	Bigeye tuna	BET
La Réunion	Striped marlin	MLS
La Réunion	Indo-Pacific sailfish	SFA
La Réunion	Skipjack tuna	SKJ
La Réunion	Kawakawa	KAW

Total landings all countries	FRA share	Threshold at 1 %	Threshold at 2%
8,2	100%	Yes	Yes
184,6	100%	Yes	Yes
0,3	100%	Yes	Yes
1,0	100%	Yes	Yes
1,1	97%	Yes	Yes
0,5	90%	Yes	Yes
24,2	83%	Yes	Yes
1,8	80%	Yes	Yes
61,7	63%	Yes	Yes
7,2	44%	Yes	Yes
1083,1	38%	Yes	Yes
3,5	32%	Yes	Yes
3,4	30%	Yes	Yes
2494,5	29%	Yes	Yes
2,3	28%	Yes	Yes
2727,0	22%	Yes	Yes
1,7	22%	Yes	Yes
41,2	9%	Yes	Yes
171496,8	7%	Yes	Yes
536995,0	7%	Yes	Yes
84931,6	5%	Yes	Yes
2718,6	5%	Yes	Yes
23917,0	4%	Yes	Yes
33768,7	1%	Yes	No
14115,0	0%	No	No
2705,0	0%	No	No
37498,0	0%	No	No
147227,0	0%	No	No
172849,0	0%	No	No

QTE_France_T	TOTAL_SEGMENT_QTE_T		Threshold at 1 %
0,271	0,271	100,00%	Yes
38,648	61,715	62,62%	Yes
3,82	41,188	9,27%	Yes
83,974	2718,6	3,09%	Yes
249,428	171496,84	0,15%	No
41022,928	171496,84	23,92%	Yes
60552,578	536995	11,28%	Yes
6801,475	84931,6	8,01%	Yes

81,78	33768,66667	0,24%	No
39,27	147227	0,03%	No
18,92	2718,6	0,70%	No
503,441	171496,84	0,29%	No
184,63388	184,63388	100,00%	Yes
723,509	2494,542532	29,00%	Yes
596,168	2727,040611	21,86%	Yes
411,075	1083,13253	37,95%	Yes
198,26546	171496,84	0,12%	No
14,47464	23917	0,06%	No
111,196	536995	0,02%	No
32,289	172849	0,02%	No
16,225	147227	0,01%	No
0,28309	2718,6	0,01%	No
3,38327	37498	0,01%	No
4,31623	84931,6	0,01%	No
0,69746	14115	0,00%	No
0,6364	33768,66667	0,00%	No
8,2213	8,2213	100,00%	Yes
1,0343	1,0343	100,00%	Yes
1,064	1,1	96,73%	Yes
0,45	0,5	90,00%	Yes
20,027	24,2	82,76%	Yes
1,436	1,8	79,78%	Yes
3,197	7,2	44,40%	Yes
1,112	3,5	31,77%	Yes
1,0072	3,4	29,62%	Yes
0,645	2,3	28,04%	Yes
0,367	1,7	21,59%	Yes
245,04679	2718,6	9,01%	Yes
1011,53138	23917	4,23%	Yes
403,56879	33768,66667	1,20%	Yes
726,4725	171496,84	0,42%	No
45,11704	14115	0,32%	No
198,69713	84931,6	0,23%	No
2,98396	2705	0,11%	No
19,92281	37498	0,05%	No
30,48425	536995	0,01%	No
0,069	147227	0,00%	No

	Green weakfish	Acoupa weakfish
Segments	YNV	YNA
OM AFR_Oind HOK VL2440		
OM AFR_Oind PS_ VL40XX		
OM Guadeloupe DFN VL0010		
OM Guadeloupe FPO VL0010		
OM Guadeloupe HOK VL0010		
OM Guadeloupe HOK VL1012		
OM Guadeloupe PGO VL0010		
OM Guadeloupe PGP VL0010		
OM Guadeloupe PGP VL1012		
OM Guadeloupe PS_ VL0010		
OM French Guiana DFN VL0010	173,7	198,9
OM French Guiana DFN VL1012	422,5	524,6
OM French Guiana DTS VL1824		
OM Martinique DFN VL0010		
OM Martinique FPO VL0010		
OM Martinique FPO VL1218		
OM Martinique HOK VL0010		
OM Martinique HOK VL1012		
OM Martinique PGO VL0010		
OM Martinique PGP VL0010		
OM Martinique PS_ VL0010		
OM Mayotte PP excl. seiners DFN VL0010		
OM Mayotte PP excl. seiners HOK VL0010		
OM Mayotte PP excl. seiners HOK VL1012		
OM Reunion PP excl. seiners HOK VL0010		
OM Reunion PP excl. seiners HOK VL1012		
OM Reunion PP excl. seiners HOK VL1218		
OM Reunion PP excl. seiners HOK VL1824		
OM Reunion PP excl. seiners PGP VL0010		
Grand total	596,2	723,5

Yellowfin tuna	Brilliant pomfret	Goldbanded jobfish	Crimson jobfish	Ornate jobfish
YFT	EBS	LRI	PFM	LRY
36,7				
40986,2				
3,3				
4,0				
281,0				
6,1				
0,3				
197,3				
2,8				
8,7				
0,3				
1,5				
102,1				
9,4				
133,9				
2,3				
0,1				
181,7				
16,4				
350,7	19,3	8,1	1,0	0,4
30,9				
292,3				
48,4				
4,3	0,8	0,1	0,0	0,0
42700,5	20,0	8,2	1,1	0,5

Penaeus shrimp	Yellow-edge lyretail	Swordfish	Albacore	Caribbean spiny lobster
PEN	VRL	SWO	ALB	SLC
			81,8	
184,6				
				0,5
				18,6
				0,5
				0,1
				19,0
				0,0
		1,8	0,4	
		12,6	0,3	
	0,6	115,9	106,2	
		39,8	23,5	
		566,9	255,4	
		288,9	18,1	
	0,0		0,4	
184,6	0,6	1026,0	486,0	38,6

Spotted spiny lobster	Skipjack tuna	Crucifix sea catfish	Blue marlin	Black marlin
NLG	SKJ	AXP	BUM	BLM
	273,705			
	60278,873			
			0,074	
			0,245	
			10,765	
			0,452	
			0,013	
			6,824	
			0,343	
			0,204	
		234,79		
		176,285		
0,106			0,121	
0,012			0,66	
0,018			35,008	
			3,616	
0,133			43,718	
0,002			0,851	
	0,115			
	111,081			
			0,28309	0,69746
	29,88549		128,95226	26,76029
			15,6734	1,26148
	0,12476		85,96569	7,67049
			13,46044	9,37578
	0,474		0,995	0,049
0,271	60694,25825	411,075	348,22388	45,8145

Striped marlin	Oblique-banded grouper	Narrow-barred Spanish mackerel	Bigeye tuna
MLS	EZR	COM	BET
			14,637
			6786,838
		0,051	
		32,238	2,54
			1,77623
2,95396	0,363		25,69278
			7,13846
			144,97812
			20,87977
0,03	0,004		0,008
2,98396	0,367	32,289	7004,48836

Kawakawa	Common bluestripe snapper (L. kasmira)	Deep-water longtail red snapper
KAW	LVK	ETC
39,27		
0,009		
16,216		
0,065	3,107	0,9892
0,004	0,09	0,018
55,564	3,197	1,0072

Green jobfish	Rusty jobfish	Deep-water red snapper	Snapper	Indo-Pacific sailfish
AVR	ARQ	ETA	SNA	SFA
			3,82	
				0,048
				2,628
				0,70727
1,409	0,9693	1,07		7,93077
				0,72856
				9,3822
				1,80928
0,027	0,065	0,042		0,072
1,436	1,0343	1,112	3,82	23,30608