

"Gestion des pêches en Europe : une synthèse de l'état des ressources halieutiques en 2014" - Un document d'analyse de l'AFH
 RESULTATS DETAILLES (d'après les évaluation du CIEM et les rapports du CSTEP)

Nom vernaculaire	Nom latin	Division/ Subdivision	Code_Stock	Evaluation 2014			Avis scientifique TAC 2015	Avis scientifique TAC 2014
				Pression de pêche Frmd (1)	Biomasse Bpa (2)	Indice qualitatif		
Anchois	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa	ane-pore	?	?	?	-	-
Anchois	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	ane-bisc	?	OK	NA	18 000	18 000
Bar	<i>Dicentrarchus labrax</i>	VIIIc, IXa		?	?	?	598	598
Bar	<i>Dicentrarchus labrax</i>	VIIIa,b		?	?	?	1 890	1 890
Bar	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IVbc, VIIa, VIId-h		Surexploité	?	NA	1 155	2 707
Bar	<i>Dicentrarchus labrax</i>	VIa, VIIb, VIIj		?	?	?	5	18
Barbue	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, IIIa, VIId,e		?	?	Stable	2 727	2 727
Baudroie	<i>Lophius piscatorius and L. budegassa</i>	IIIa, IV, VI	ang-ivvi	?	?	Diminution	10 231	10 231
Baudroie	<i>Lophius piscatorius and L. budegassa</i>	VIIb-k, VIIIa,b,d	anp-78ab	?	?	Augmentation	37 450	37 450
Baudroie	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa	anb8c9a	OK	OK	NA	1 050	1 153
Baudroie	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa	anb-8c9a	OK	?	Augmentation	1 937	1 476
Beryx Long	<i>Beryx spp.</i>		alf-comb	?	?	?	280	280
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	I, II	usk-arct	?	?	?	9 040	9 040
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	IIIa, Vb, VIa,, XIIb, IV, VII, VIII, IX	usk-oth	?	?	Augmentation	8 500	8 500
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	VIb	tus-rock	?	?	Stable	350	350
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	XII excluding XIIb		?	?	?	0	-
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	Va, XIV	usk-icel	Surexploité	?	NA	3 950	6 700
Cabillaud	<i>Gadus morua</i>	IV, VIId, IIIa West	cod-347d	Surexploité	Déprimée	NA	26 713	28 809
Cabillaud	<i>Gadus morua</i>	IIIa East	cod-kat	?	Déprimée	NA	0	-
Cabillaud	<i>Gadus morua</i>	VIb	cod-rock	?	?	?	70	70

Cabillaud	<i>Gadus morua</i>	Vla	cod-scow-alt	Surexploité	Déprimée	NA	0	-
Cabillaud	<i>Gadus morua</i>	VIIa	cod-iris	Surexploité	Déprimée	NA	0	-
Cabillaud	<i>Gadus morua</i>	VIIe-k	cod-7e-k	Surexploité	OK	NA	3 544	6 848
Cardine	<i>Lepidorhombus spp</i>	VIb	meg-scrk	?	?	Augmentation	207	207
Cardine	<i>Lepidorhombus spp</i>	IVa, VIa	meg-4a6a	OK	OK	NA	5 950	5 950
Cardine	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VIIb-k, VIIIa,b,d	mgw-78	?	?	Augmentation	15 180	12 000
Cardine	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VIIIc, IXa	mgw-8c9a	OK	OK	NA	192	330
Cardine à quatre tâches	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa	mgb-8c9a	Surexploité	OK	NA	821	1 957
Chinchard	<i>Trachurus trachurus</i>	IIIaE, Ivbc, VIId		?	?	?	25 000	-
Crevette nordique	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVaE	pan-	OK	OK	NA	6 000	-
Crevette nordique	<i>Pandalus borealis</i>	IVa	pan-	?	?	?	0	-
Dorade Rose	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IX	sbr-comb	?	?	Diminution	115	500
Dorade Rose	<i>Pagellus bogaraveo</i>	X	sbr-comb	?	?	Diminution	400	400
Dorade Rose	<i>Pagellus bogaraveo</i>	VI, VII, VIII	sbr-comb	?	?	Diminution	0	-
Eglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Via, IV, IIIa	had34	OK	OK	NA	48 176	51 750
Eglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIIa	had-iris	?	?	Augmentation	354	1 120
Eglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIIb-k	had-7b-k	Surexploité	OK	NA	5 605	5 281
Eglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIb	had-rock	Surexploité	Déprimée	NA	2 580	-
Flet Commun	<i>Platichthys flesus</i>	IIIa, IV		?	?	Augmentation	3 160	3 160
Grande Argentine	<i>Argentina silus</i>	Va	arg-icel	?	?	Diminution	4 033	3 700
Grande Argentine	<i>Argentina silus</i>	I, II, IV, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV IIIa Vb	arg-oth	?	?	?	31 300	31 300
Grande Roussette	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	VI, VII		?	?	?	?	-
Grenadier de roche	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	I, II, IV, VI, VIII, IX, and XIVa, Va2 XIVb2	rng-comb	?	?	?	120	120
Grenadier de roche	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	IIIa	rng-comb	?	?	Stable	0	-
Grenadier de roche	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Xb, XIc, Va1, XIIa1, XIVb1	rng-comb	?	?	?	717	1 350
Grenadier de roche	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	VI, VII, Vb, XIIb	rng-comb	OK	OK	NA	2 658	6 000
Grondin Gris	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV, VIId, IIIa		?	?	Stable	?	600

Grondin Gris	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VI, VIIa-c, e-k		?	?	?	?	224
Grondin Gris	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIII, IXa		?	?	?	?	??
Hareng	<i>Clupea harengus</i>	IV, IIIa, VIId	her-47d3	OK	OK	NA	461 664	482 477
Hareng	<i>Clupea harengus</i>	Vla	her-vian	Surexploité	?	NA	22 690	28 067
Hareng	<i>Clupea harengus</i>	VIIa North of 52°30'N	her-nirs	OK	OK	NA	4 854	5 251
Hareng	<i>Clupea harengus</i>	VIIa South of 52°30'N, VIIg,h,j,k	her-irls	OK	OK	NA	15 140	35 942
Hareng	<i>Clupea harengus</i>	VIIef	No-eval.	?	?	?		
Hareng	<i>Clupea harengus</i>	Vla, VIIb,c	her-wuk	Surexploité	Déprimée	NA	0	-
Hoplostète rouge	<i>Hoplostethus atlanticus</i>		ory-comb	?	?	Diminution	0	-
Lançon	<i>Ammodytes spp.</i>	IIIa, IV	Area1	?	Déprimée	NA	57 000	224 544
Lançon	<i>Ammodytes spp.</i>	IIIa, IV	Area2	?	Déprimée	NA	5 000	17 544
Lançon	<i>Ammodytes spp.</i>	IIIa, IV	Area3	?	Déprimée	NA	270 000	78 331
Lançon	<i>Ammodytes spp.</i>	IIIa, IV	Area4	?	?	Stable	5 000	2 041
Lançon	<i>Ammodytes spp.</i>	IIIa, IV	Area5	?	?	Stable	0	-
Lançon	<i>Ammodytes spp.</i>	IIIa, IV	Area6	?	?	?	219	219
Lançon	<i>Ammodytes spp.</i>	IIIa, IV	Area7	?	?	Stable	0	-
Lançon	<i>Ammodytes spp.</i>	Vla	san-scow	?	?	?	0	-
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IIIa	nep-IIIa	OK	?	Stable	5 318	5 019
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV	nep-9	OK	OK	NA	1 185	739
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV	nep-10	?	?	Augmentation	32	50
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV	nep-7	OK	OK	NA	10 759	8 959
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV	nep-32	?	?	Augmentation	625	800
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV	nep-6	Surexploité	Déprimée	NA	983	1 173
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV	nep-8	OK	OK	NA	1 769	1 417
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV	nep-5	?	?	Augmentation	1 043	1 000
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV	nep-33	?	?	?	1 136	1 100
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV	nep-34	?	?	Diminution	383	600

Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IV					409	609
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	Vla	nep-11	OK	OK	NA	3 702	4 200
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	Vla	nep-12	Surexploité	OK	NA	5 211	5 800
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	Vla	nep-13	Surexploité	OK	NA	5 744	5 600
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	Vla		OK	?	Diminution	521	800
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	VII	nep-14	OK	?	Stable	951	880
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	VII	nep-15	Surexploité	OK	NA	8 244	9 300
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	VII	nep-16	OK	?	Stable	1 848	1 100
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	VII	nep-17	Surexploité	?	NA	591	890
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	VII	nep-19	Surexploité	?	NA	521	820
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	VII	nep-20 & 21	?	?	Diminution	2 500	-
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	VII	nep-22	OK	?	Stable	2 674	-
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IXa	nep-9a	?	?	Diminution	0	-
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IXa		?	?	Stable	226	200
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	IXa		?	?	Augmentation	95	-
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	VIIIc	nep-8c	?	?	Diminution	0	74
Langoustine	<i>Nephros norvegicus</i>	VIIIab	nep-8ab	?	?	Augmentation	3 214	3 200
Lieu Jaune	<i>Pollachius pollachius</i>	IV, IIIa	pol-nsea	?	?	Diminution	1 300	1 300
Lieu Jaune	<i>Pollachius pollachius</i>	VI, VII	pol-celt	?	?	?	4 200	4 200
Lieu Jaune	<i>Pollachius pollachius</i>	VIII, IXa		?	?	?	1 316	1 194
Lieu Noir	<i>Pollachius Virens</i>	IV, IIIa, VI	sai-3a46	OK	Déprimée	NA	72 854	85 581
Limande Commune	<i>Limanda limanda</i>	IV, IIIa		?	?	Stable	7 795	7 795
Lingue	<i>Molva molva</i>	I, II	lin-arct	?	?	Stable	8 825	6 400
Lingue	<i>Molva molva</i>	IIIa, IVa, VI, VII, VIII, IX, XII, XIV	lin-oth	?	?	Stable	10 800	10 800
Lingue	<i>Molva molva</i>	Va	lin-icel	Surexploité	OK	NA	14 362	12 000
Lingue	<i>Molva molva</i>	Vb	lin-faro	?	?	Stable	??	??
Lingue Bleue	<i>Molva dypterygia</i>	IIIa, IVa, I, II, VIII, IX, XII	bli-oth	?	?	Diminution	0	-

Lingue Bleue	<i>Molva dypterygia</i>	Va, XIV	bli-5a14	?	?	Augmentation	3 085	3 100
Lingue Bleue	<i>Molva dypterygia</i>	Vb, VI, VII	bli-5b57	OK	?	Augmentation	5 046	3 900
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa	whg-kask	?	?	?	500	500
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIId	whg-47d	?	?	Diminution	17 190	36 992
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	VIb	whg-rock	?	?	?	11	11
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	VIIe-k	whg-7e-k	OK	OK	NA	14 230	15 562
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	VIa	whg-scow	?	Déprimée	NA	0	-
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	VIIa	whg-iris	?	?	Diminution	0	-
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII, IXa	wgh-89a	?	?	?	?	2 714
Phycis de fond/ Mostelle de vase	<i>Phycis blennoides</i>		gfb-comb	?	?	Augmentation	2 628	2 380
Plie Commune	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIId	ple-eche	Surexploité	?	NA	3 279	3 925
Plie Commune	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa		?	?	Stable	6 287	8 972
Plie Commune	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	ple-nsea	OK	OK	NA	128 376	111 631
Plie Commune	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa	ple-iris	?	?	Stable	394	1 827
Plie Commune	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIb,c	ple-7b-c	?	?	?	30	30
Plie Commune	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIIf,g	ple-celt	?	?	Stable	420	519
Plie Commune	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIh-k	ple-7h-k	?	?	Diminution	135	135
Plie Commune	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIe	ple-echw	Surexploité	OK	NA	1 546	1 397
Plie Commune	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIII, IXa	ple-89a	?	?	?	?	318
Plie Cynogloss	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV, IIIa, VIId	wit-nsea	?	?	Augmentation	1 574	1 574
Rouget Bartbet de Roche	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIId, IIIa	mulsur-gsa09	?	?	Diminution	460	460
Rouget Bartbet de Roche	<i>Mullus barbatus</i> and <i>Mullus surmelutuss</i>	VI, VIIa-c,e-k, VIII, IXa		?	?	?	2 000	-
Roussette	<i>Scyliorhinus canicula</i> and <i>Scyliorhinus stellaris</i>	IIa, IV, VIId		?	?	Augmentation	noTAC	-
Roussette	<i>Scyliorhinus canicula</i> and <i>Scyliorhinus stellaris</i>	VI, VIIa-c,e-j		?	?	Augmentation	noTAC	-
Sabre Noir	<i>Aphanopus carbo</i>	VI, VII, Vb, XIIb	bsf-comb	?	?	Augmentation	2 802	4 700

Sabre Noir	<i>Aphanopus carbo</i>	VIII, IX	bsf-comb	?	?	Augmentation	2 726	2 900
Sabre Noir	<i>Aphanopus carbo</i>	I, II, IV, X, XIV, IIIa, Va	bsf-comb	?	?	Augmentation	366	-
Sole	<i>Solea solea</i>	IV	sol-nsea	Surexploité	OK	NA	10 973	11 900
Sole	<i>Solea solea</i>	22-24	sol-kask	Surexploité	Déprimée	NA	205	353
Sole	<i>Solea solea</i>	VIIId	sol-eche	Surexploité	OK	NA	1 931	3 251
Sole	<i>Solea solea</i>	VIIb,c	sol-7b-c	?	?	?	30	30
Sole	<i>Solea solea</i>	VIIIh-k	sol-7h-k	?	?	Stable	225	252
Sole	<i>Solea solea</i>	VIIa	sol-iris	Surexploité	Déprimée	NA	0	-
Sole	<i>Solea solea</i>	VIIe	sol-echw	OK	OK	NA	851	832
Sole	<i>Solea solea</i>	VIIIf,g	sol-celt	Surexploité	OK	NA	652	920
Sole	<i>Solea solea</i>	VIIIc, IXa		?	?	?	?	863
Sole	<i>Solea solea</i>	VIIIa,b	sol-bisc	Surexploité	Déprimée	NA	2 407	3 270
Sole limande - limande rouge	<i>Microstomus kitt</i>	IV, IIIa, VIIId	lem-nsea	?	?	Augmentation	4 350	4 350
Sprat	<i>Spattus sprattus</i>	IIIa	spr-kask	?	?	?	6 787	6 787
Sprat	<i>Spattus sprattus</i>	IV	spr-nsea	OK	OK	NA	227 000	144 000
Sprat	<i>Spattus sprattus</i>	VIIId,e	spr-ech	?	?	Augmentation	3 832	3 832
Tacaud Norvégien	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	nop-34	?	OK	Augmentation	216 000	344 500
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	IV		Surexploité	?	NA	2 406	2 978
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	IIIa		?	?	Stable	102	102

(1) Niveau de mortalité par pêche par rapport à l'objectif d'une gestion au RMD

(2) Niveau de biomasse féconde par rapport au seuil de précaution Bpa