

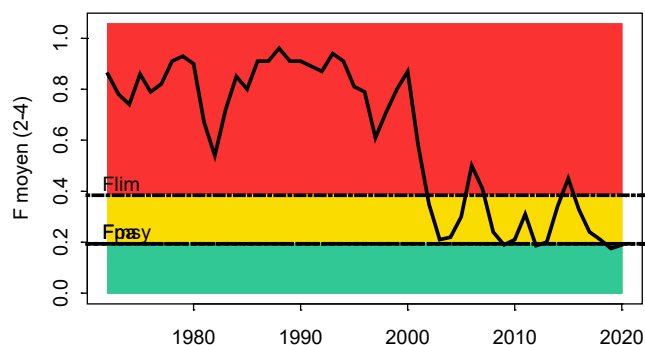
Diagnostic



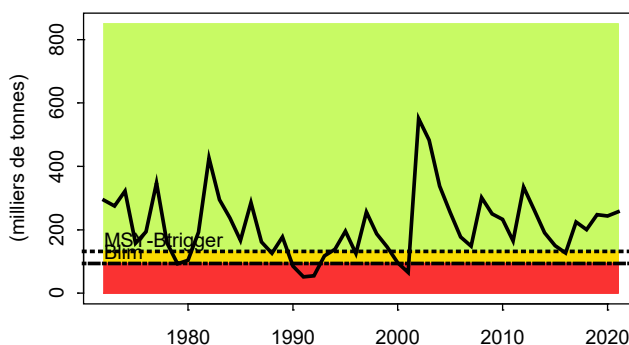
Eglefin de mer du Nord et de l'Ouest de l'Ecosse

Mise à jour :
2021

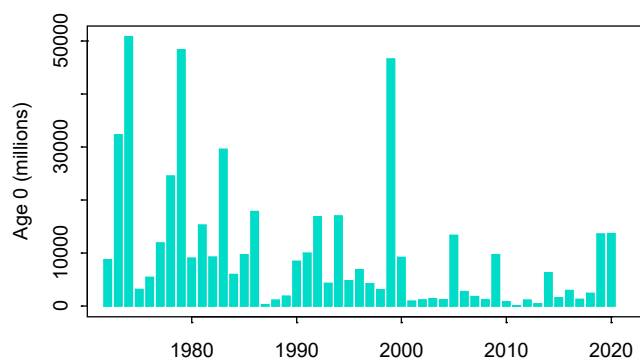
Mortalité par pêche



Stock de géniteurs

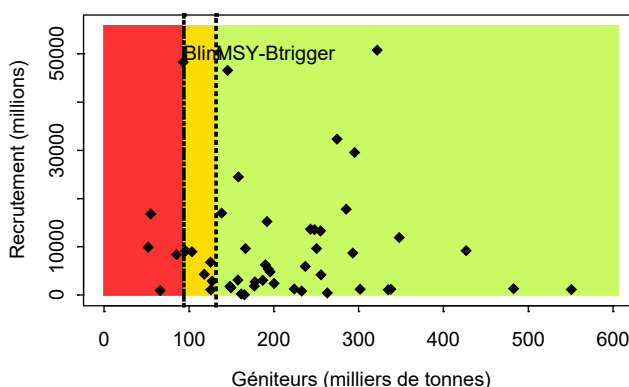


Recrutement



Diagnostic

Stock-Recrutement



2021

eglefin4

Diagnostic : La mortalité par pêche a beaucoup baissé au début des années 2000. Elle fluctue depuis et, en 2020, est juste inférieure à F_{msy} . Les recrutements sont faibles depuis 2000, avec quelques exceptions conduisant à de fortes variations de la quantité de géniteurs qui reste supérieure à la valeur retenue comme seuil de précaution depuis 2002.

Les rejets sont importants (23% en 2020) et concernent principalement les petits individus. Ils sont pris en compte dans l'évaluation du stock et les possibilités de captures.

	Statut	B/B_{pa}	F/F_{pa}	F/F_{msy}	F/F_{plan}	$B/MSY-B_{trigger}$
2019	Surpêché	1.88	1.08	1.08	?	1.88
2020	En bon état	1.84	0.90	0.90	?	1.84
2021	En bon état	1.95	0.98	0.98	?	1.95

Evolution du stock selon l'évaluation réalisée en 2021

Le stock est dans ses limites de sécurité en termes de biomasse et la mortalité par pêche actuelle est inférieure à celle compatible avec le rendement maximal durable ; le stock est donc considéré en bon état.

Diagnostic

Avis : Le CIEM recommande que, dans le cadre de l'approche RMD, la mortalité par pêche soit réduite en 2022, au niveau de la mortalité permettant d'atteindre le RMD (F_{msy}), ce qui conduirait à des captures, au plus, de 128 708 t, soit une hausse de 86% par rapport à l'avis précédentn (du fait des forts recrutements récents).