

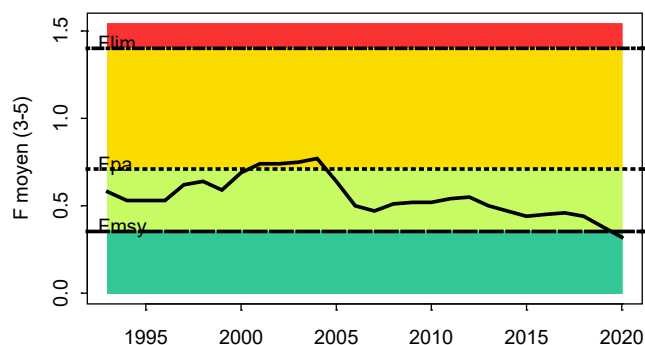
Diagnostic



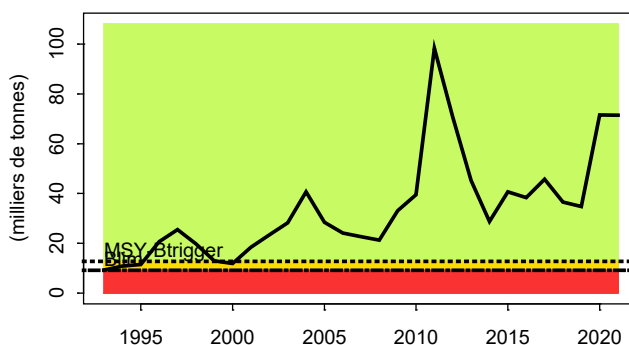
Eglefin de mer Celtique

Mise à jour :
2021

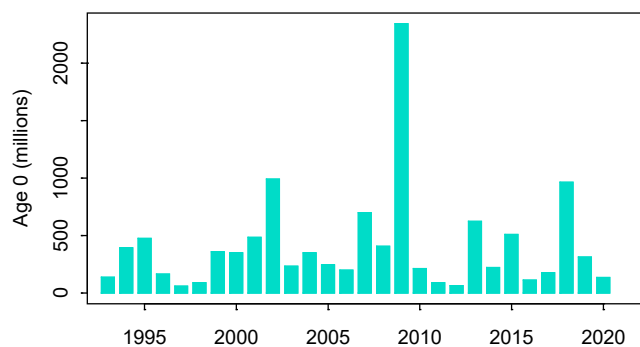
Mortalité par pêche



Stock de géniteurs

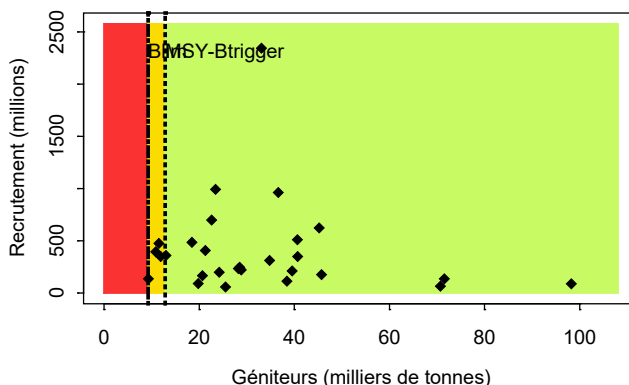


Recrutement



Diagnostic

Stock-Recrutement



2021

eglefin7

Diagnostic : La mortalité par pêche est en baisse, juste en-dessous du niveau permettant le rendement maximal durable (F_{msy}) en 2020. Des pics de biomasse suivent de très forts recrutements occasionnels. Le recrutement 2018 est supérieur à la moyenne et la quantité de reproducteurs est en hausse, très supérieure au seuil de précaution.

Les rejets sont importants (35% en 2020) et composés d'une large proportion de poissons de tailles commercialisables (rejetés du fait de quotas limitants). Ils sont pris en compte dans l'évaluation du stock et dans les prévisions de captures.

	Statut	B/B _{pa}	F/F _{pa}	F/F _{msy}	F/F _{plan}	B/MSY-B _{trigger}
2019	Surpêché	2.71	0.62	1.25	?	2.71
2020	Surpêché	5.58	0.54	1.08	?	5.58
2021	En bon état	5.57	0.45	0.91	?	5.57

Evolution du stock selon l'évaluation réalisée en 2021

Le stock est estimé très largement dans ses limites biologiques de sécurité en ce qui concerne la biomasse de reproducteurs et est exploité à un niveau permettant le rendement maximal durable (F_{msy}) ; le stock est donc considéré en bon état.

Diagnostic

Avis : Le CIEM recommande, dans le cadre de l'approche RMD, une diminution de la mortalité par pêche pour atteindre F_{msy} en 2022 correspondant à des captures inférieures ou égales à 15 946 t, soit une baisse de 13.3% par rapport à la recommandation de l'an dernier.