

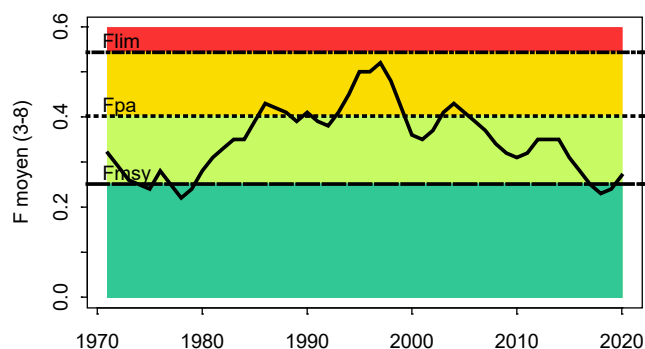
# Diagnostic

## Sole de mer Celtique

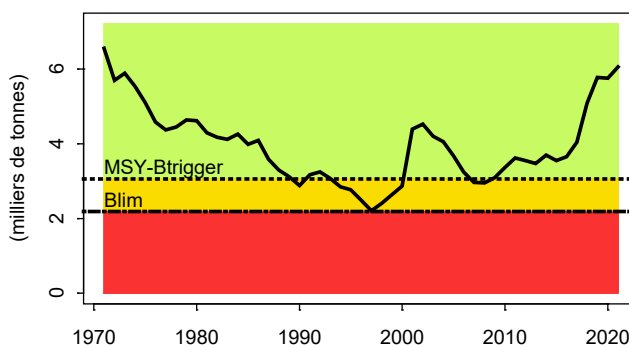
Mise à jour :  
**2021**



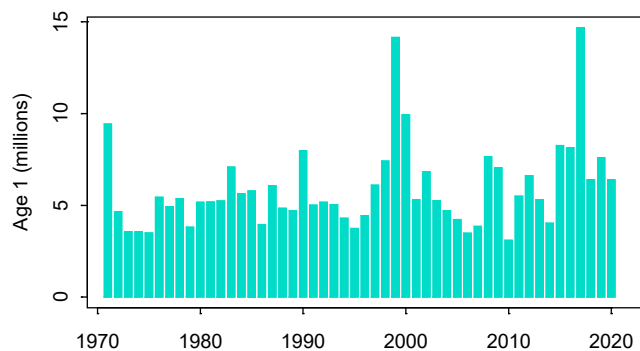
Mortalité par pêche



Stock de géniteurs

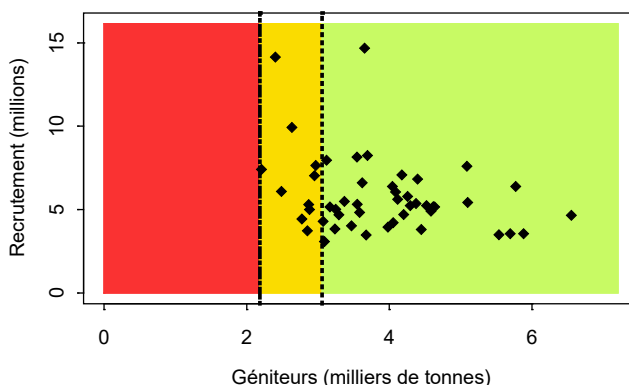


Recrutement



### Diagnostic

Stock-Recrutement



2021

sole7fg

**Diagnostic** : La mortalité par pêche est globalement en baisse, juste supérieure à celle permettant le rendement maximal durable ( $F_{msy}$ ) en 2020. La quantité de reproducteurs est en hausse récente et est, en 2021, la plus élevée de la série ; elle est supérieure à la biomasse de précaution ( $B_{pa}$ ) depuis 2009. Le recrutement 2017 est très fort.

Les rejets sont très faibles (6.5% en 2020), non inclus dans l'évaluation mais intégrés dans l'avis.

	Statut	B/ $B_{pa}$	F/ $F_{pa}$	F/ $F_{msy}$	F/ $F_{plan}$	B/ $MSY-Btrigger$
2019	En bon état	1.89	0.57	0.92	?	1.89
2020	En bon état	1.88	0.60	0.96	?	1.88
<b>2021</b>	<b>Surpêché</b>	1.98	0.67	1.08	?	1.98

Evolution du stock selon l'évaluation réalisée en 2021

Le stock est estimé dans ses limites biologiques de sécurité en ce qui concerne la biomasse de reproducteurs, mais est exploité juste au-dessus du niveau supérieur à celui permettant le rendement maximal durable ( $F_{msy}$ ) ; il est donc considéré surpêché.

# Diagnostic

**Avis :** Le CIEM recommande que, dans le cadre de l'approche RMD, la mortalité par pêche soit égale à celle permettant d'atteindre le rendement maximal durable ( $F_{msy}$ ), ce qui, en 2022, correspondrait à des captures au plus égales à 1320 t, soit une baisse de 6.6% par rapport à l'avis précédent.