

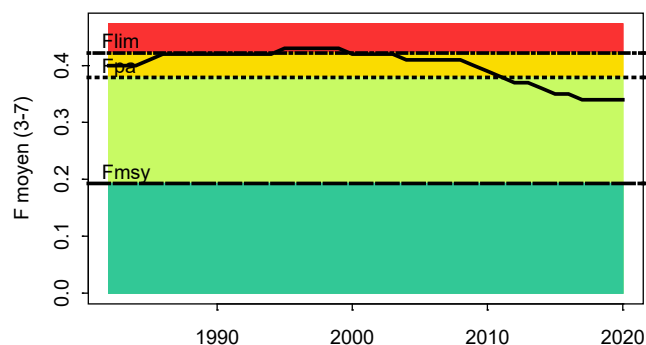
Diagnostic

Sole de Manche Est

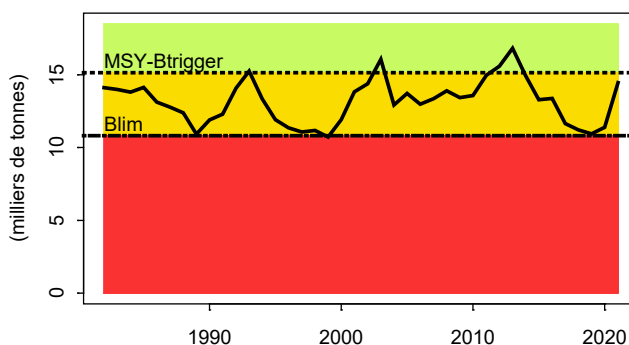
Mise à jour :
2021



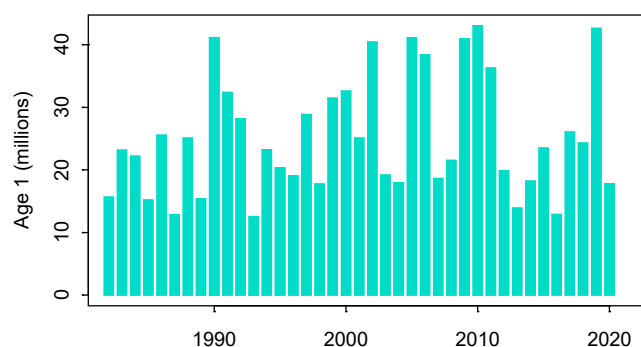
Mortalité par pêche



Stock de géniteurs

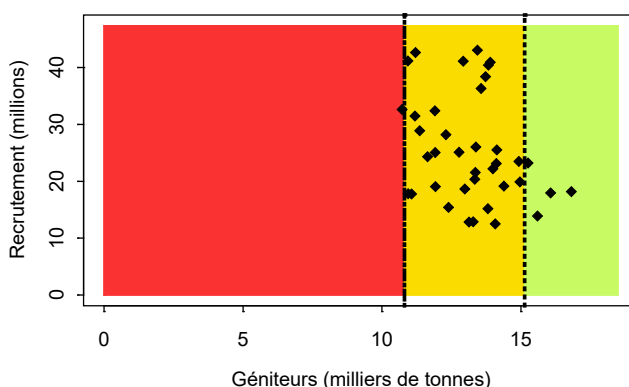


Recrutement



Diagnostic

Stock-Recrutement



2021

sole7d

Diagnostic : La mortalité par pêche est globalement en baisse depuis 2007, mais reste très supérieure à celle permettant le rendement maximal durable (F_{msy}). La quantité de reproducteurs fluctue, en hausse récente mais encore inférieure au seuil de précaution. Le recrutement 2019 est estimé très fort.

Les rejets sont estimés à 21% en 2020 et sont pris en compte dans l'évaluation et dans l'avis.

	Statut	B/B _{pa}	F/F _{pa}	F/F _{msy}	F/F _{plan}	B/MSY-Btrigger
2019	Surpêché et dégradé	0.72	0.90	1.76	?	0.72
2020	Surpêché et dégradé	0.75	0.90	1.76	?	0.75
2021	Surpêché et dégradé	0.96	0.90	1.76	?	0.96

Evolution du stock selon l'évaluation réalisée en 2021

Le stock est estimé en dehors de ses limites de sécurité en ce qui concerne la biomasse de reproducteurs (dégradé) et exploité au-delà de F_{msy} (surpêché).

Avis : Le CIEM recommande que, dans le cadre de l'approche RMD, la mortalité par pêche soit inférieure à celle permettant le rendement maximal durable (F_{msy}), ce qui conduirait, en 2022, à des captures, au plus, de 2 380 t, soit une baisse de 27% par rapport à l'avis précédent.