

Diagnostic

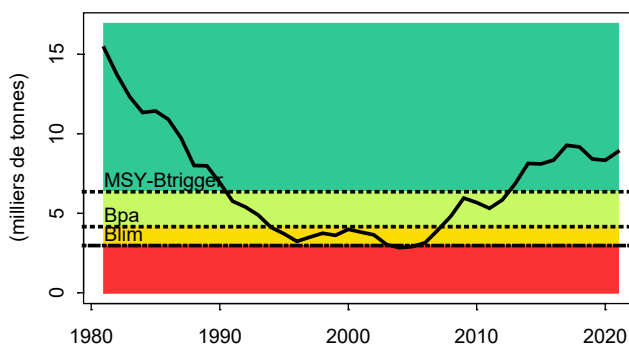
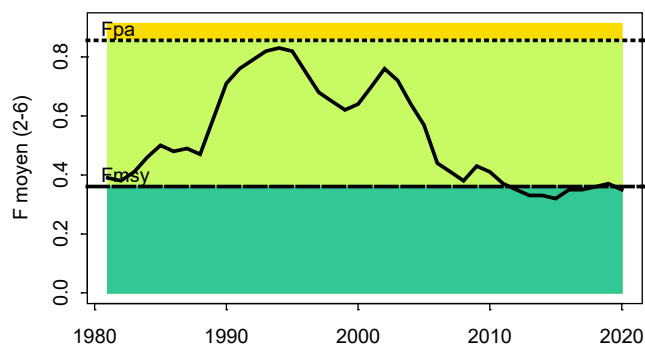
Turbot de mer du Nord

Mise à jour :
2021



Mortalité par pêche

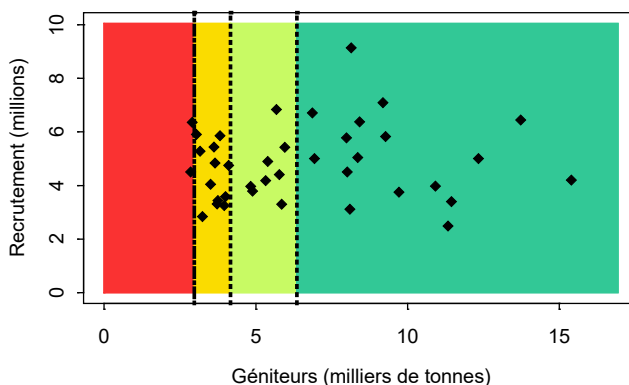
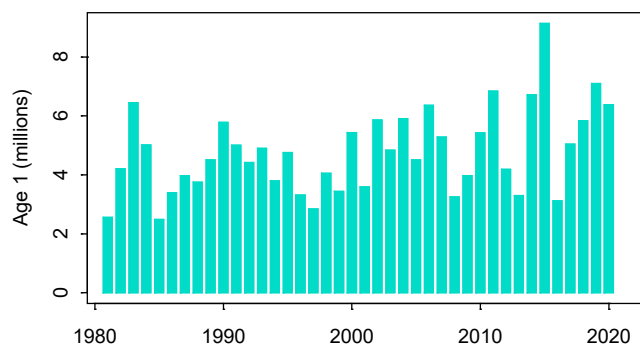
Stock de géniteurs



Recrutement

Diagnostic

Stock-Recrutement



2021

turbot4

Diagnostic : La mortalité par pêche est stable depuis 2012, très proche de celle permettant le rendement maximal durable depuis 2018. La biomasse de reproducteurs est stable après une augmentation entre 2005 et 2017, très au-delà du seuil de précaution.

Les rejets (6% en 2020) 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-B _{trigger} |
|-------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| 2019 | En bon état | 2.02 | 0.42 | 1.00 | | 1.33 |
| 2020 | Surpêché | 2.00 | 0.43 | 1.02 | | 1.31 |
| 2021 | En bon état | 2.13 | 0.41 | 0.97 | | 1.40 |

Evolution du stock selon l'évaluation réalisée en 2021

Le stock est considéré en bon état.

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 3 609 tonnes.

NB. Cette espèce est gérée par un TAC commun avec la barbue.