

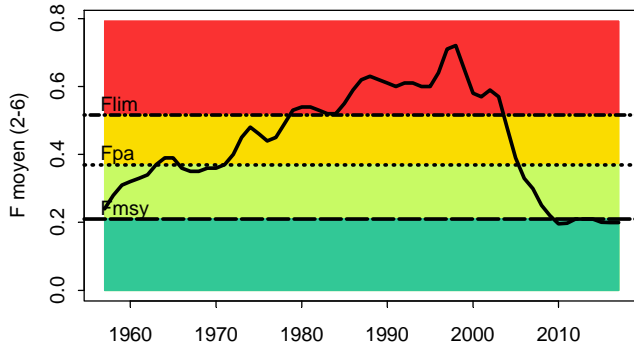
# Diagnostic

## Plie de mer du Nord

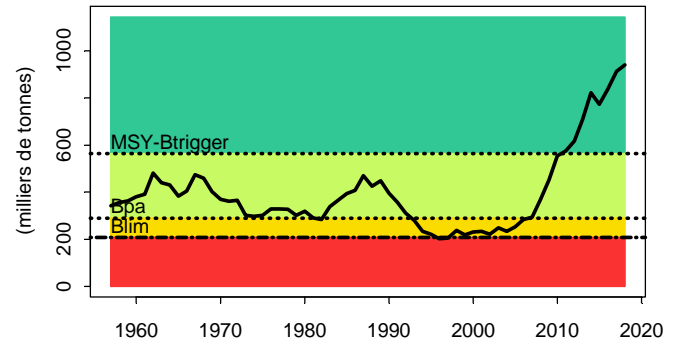
Mise à jour :  
2018



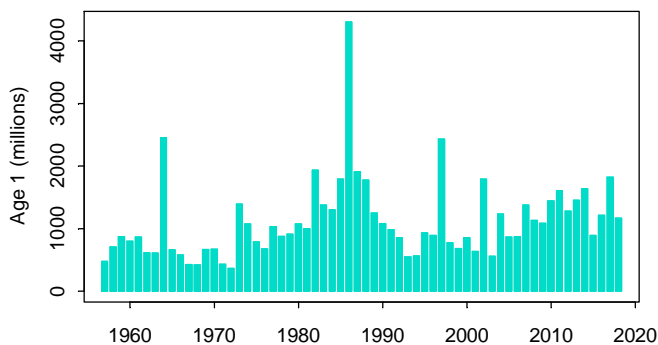
Mortalité par pêche



Stock de géniteurs

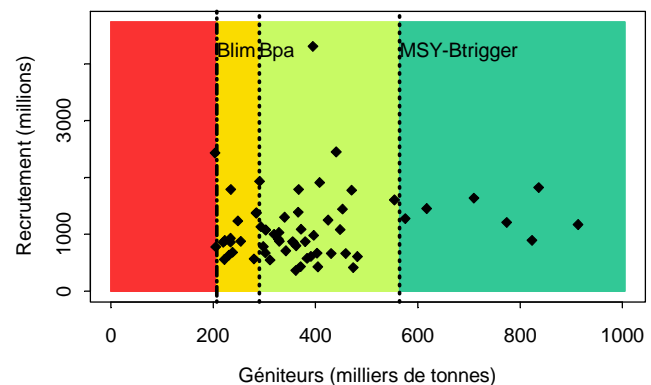


Recrutement



### Diagnostic

Stock-Recrutement



2018

plie4

**Diagnostic** : La mortalité par pêche a fortement diminué au cours des années 2000 et est estimée juste en dessous de  $F_{msy}$  depuis 2009. La quantité de reproducteurs est en très forte hausse et atteint le plus fort niveau de la série historique.

Les rejets sont importants (34% en 2017) et pris en compte dans l'évaluation du stock et des possibilités de captures.

Stock	B/Bpa	Tendance B	F/Fpa	Tendance F	F/Fmsy	F/Fplan	B/MSY-Btrigger
Plie (4)	3.24	↗	0.54	→	0.95	?	1.67

Tous les indicateurs sont au vert : Le stock est largement à l'intérieur de ses limites de sécurité en termes de biomasse (dans un état satisfaisant) et la mortalité par pêche actuelle compatible avec l'obtention du rendement maximal durable (non surpêché).

NB . L'acquisition de données sur le comportement migratoire de cette espèce permettrait d'améliorer la définition des unités de gestion.

# 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 conduirait, en 2019, à des captures, au plus, de 142 217 t, soit une diminution de 0.2% par rapport à l'avis précédent.