

# Diagnostic

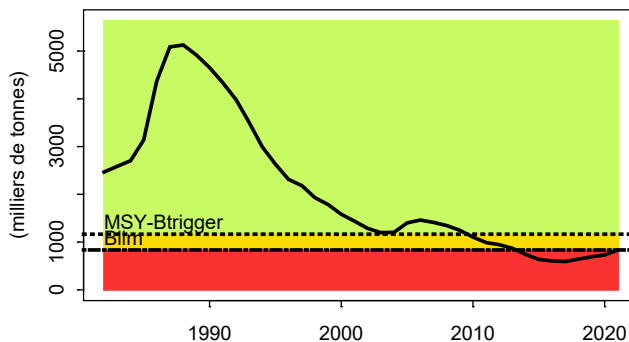
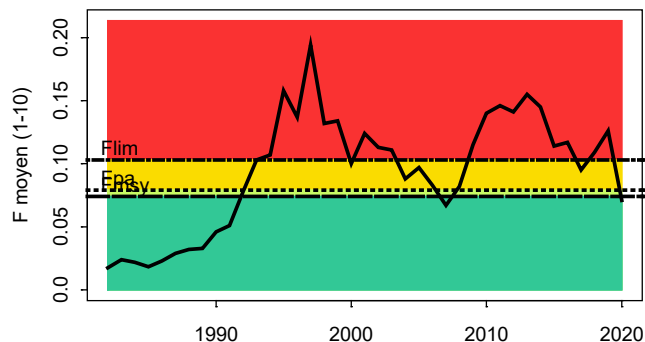


## Chinchard de l'Atlantique nord-est (stock ouest)

Mise à jour :  
**2021**

Mortalité par pêche

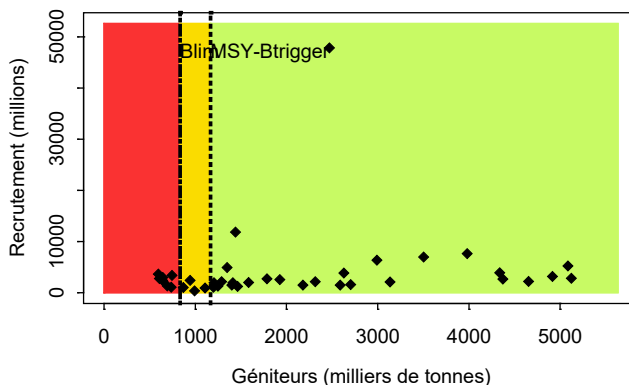
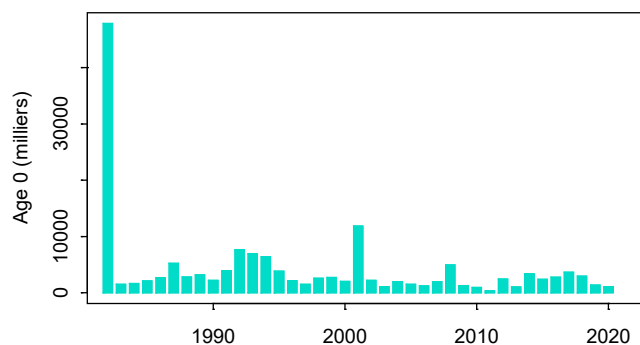
Stock de géniteurs



Recrutement

### Diagnostic

Stock-Recrutement



2021

chinchard

**Diagnostic** : Le stock et la pêche sont très dépendants de très forts recrutements occasionnels. La mortalité par pêche est globalement en baisse depuis 2013 et inférieure à la valeur permettant le rendement maximal durable ( $F_{msy}$ ) en 2020. La quantité de reproducteurs a fortement diminué après le pic de la fin des années 1980 (consécutif à l'énorme recrutement de 1982); elle en légère hausse depuis 2018 juste supérieure à la biomasse limite ( $B_{lim}$ ) en 2021. Les recrutements récents sont très proches de la moyenne de la série.

Les rejets sont très faibles mais inclus dans l'évaluation.

	Statut	$B/B_{pa}$	$F/F_{pa}$	$F/F_{msy}$	$F/F_{plan}$	$B/MSY-B_{trigger}$
2019	Effondré	0.59	1.38	1.47		0.59
2020	Effondré	0.63	1.59	1.70		0.63
<b>2021</b>	<b>Reconstituable</b>	0.72	0.90	0.96		0.72

Evolution du stock selon l'évaluation 2021

Le stock est en dehors de ses limites de sécurité en ce qui concerne la quantité de reproducteurs; la mortalité par pêche actuelle est cependant inférieure à celle qui permet d'atteindre le rendement maximal durable (pas de surpêche) ; le stock est donc considéré comme reconstituable.

# Diagnostic

**Avis :** Le CIEM recommande que, dans le cadre de l'approche RMD, la mortalité par pêche soit égale à  $F_{msy}$  en 2022, ce qui correspond à des captures d'au plus 71 138 t, soit une baisse de 12.6% par rapport à la recommandation de l'an dernier.