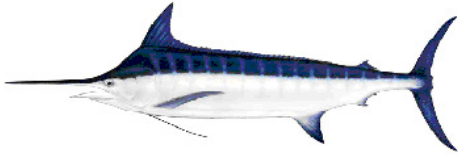
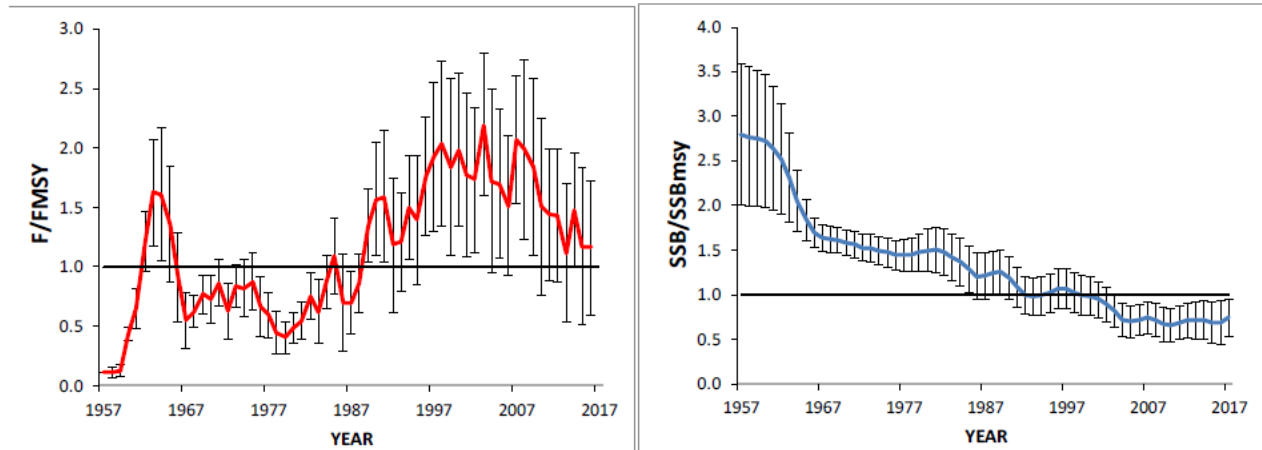


# Diagnostic



## Marlin bleu de l'Atlantique

Mise à jour :  
**2021**



**Diagnostic** : Le taux d'exploitation est globalement en baisse depuis le début des années 2000, mais reste légèrement supérieur au niveau permettant une exploitation durable ( $F_{msy}$ ). La quantité de reproducteurs est stable depuis le milieu des années 2000 à un niveau inférieur à  $B_{msy}$ .

|      | Statut              | F/Fmsy | B/Bmsy |
|------|---------------------|--------|--------|
| 2018 | Surpêché et dégradé | 1.03   | 0.69   |

NB. Les valeurs de ratios sont issues d'une combinaison de modèles.

Le stock de marlin bleu est exploité à un niveau supérieur à celui permettant le rendement maximal durable et la quantité de reproducteurs est inférieure à  $B_{msy}$ , le stock est donc considéré comme surpêché et dégradé.

**Avis** : L'ICCAT estime que des captures de 1 750 tonnes permettrait de reconstituer la biomasse de reproducteurs au-dessus de  $B_{msy}$  à l'horizon 2028 avec une probabilité de 50%. Le TAC pour 2022 est de 1 670 tonnes.