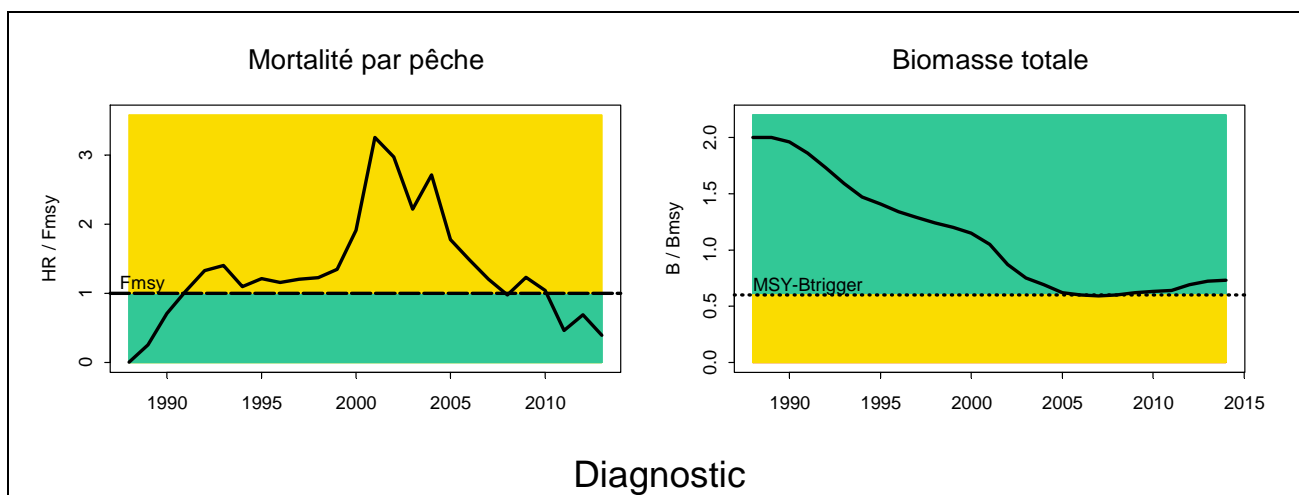


Grenadier (Vb, VI, VII (et XIIb))

2014

Stock	B_{2013}/B_{pa}	Tendance B	F_{2011}/F_{pa}	Tendance F	F_{2011}/F_{msy}	F_{2011}/F_{plan}	$B_{2013}/MSY-B_{trigger}$
Grenadier	?Ref?	↗	?Ref?	↘	0.39	sans objet	1.22



Diagnostic

<p>Capacité reproductrice compatible avec RMD $[B > MSY-B_{trigger}]$</p> <p>Exploitation maximale durable (RMD) $[H < H_{msy}]$</p> <p>Biomasse récente en (légère) augmentation après fort déclin entre (1989-2003)</p> <p>Très forte diminution du taux d'exploitation depuis 2002</p> <p>Rejets parfois importants (30% en poids) mais en forte diminution en 2013 (16%)</p> <p>Modèle analytique utilisé pour l'évaluation Vb,VI,VII</p>	
---	--

Avis pour 2015 et 2016 : Bases et conséquences

Base :		2015-2016	/ F2014	TAC 2015
Vb,VI,VII : Approche MSY :	H_{msy} en 2015-2016	Débarquements Vb,VI,VII : 2015 : ≤ 3 952 t [Captures : ≤ 4 595 t] 2016 : ≤ 4 019 t [Captures : ≤ 4 673 t]	+29%	-7%
XIIb : Approche de précaution :	maintien des captures 2013	Débarquements XIIb (2015 et 2016) ≤ 796 t [Captures ≤ 838 t]		

CSTEP considère que si la biomasse a augmenté, elle reste seulement à 30% de la biomasse 'vierge' (1988). De plus, pêcher à F_{msy} est considéré trop risqué et le CSTEP considère que des débarquements inférieurs à la moyenne récente (1 862 t) serait plus approprié.

Grenadier – (Vb,VI, VII)

