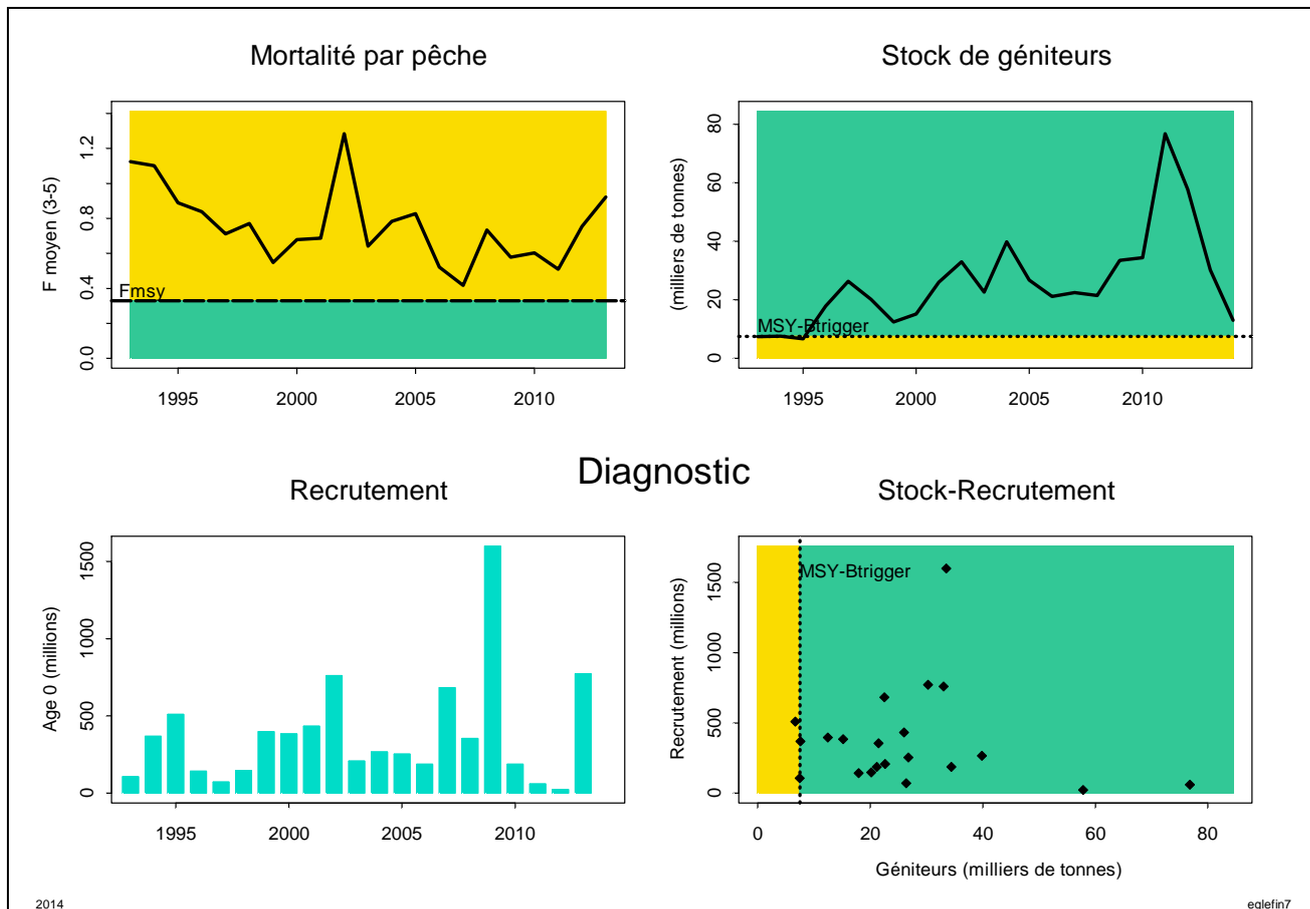


Eglefin ó mer Celtique (VIIB-k)

2014

Stock	B_{2014}/B_{pa}	Tendance B	F_{2013}/F_{pa}	Tendance F	F_{2013}/F_{msy}	F_{2013}/F_{plan}	$B_{2014}/MSY-B_{trigger}$
Eglefin	?Ref?	↘	?Ref?	↗	2.80	sans objet	1.74



2014

Capacité reproductrice compatible avec RMD
Exploitation non maximale $[B > MSY-B_{trigger}]$
 $[F > F_{msy}]$

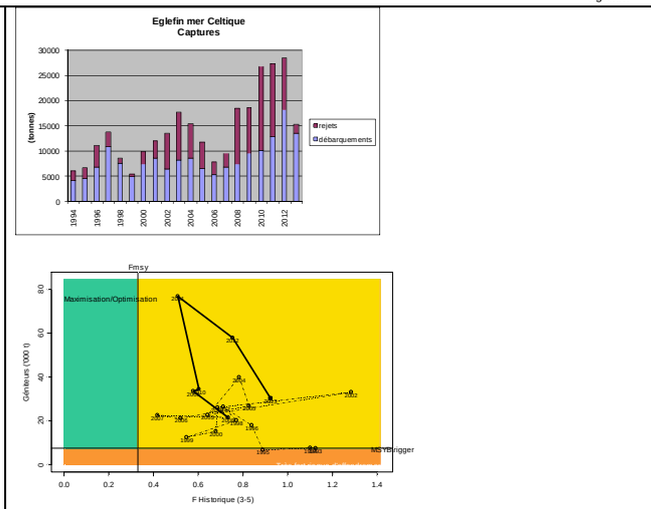
Rejets (12% en 2013) inclus dans l'analyse

Recrutement 2009 exceptionnel ; faible à très faible en 2010-2012. Recrutement 2013 très supérieur à la moyenne

Biomasse très élevée en 2011 ; en forte diminution, le fort recrutement de 2009 étant passé

Mortalité par pêche en hausse en 2012-2013

TAC ne régule pas les captures



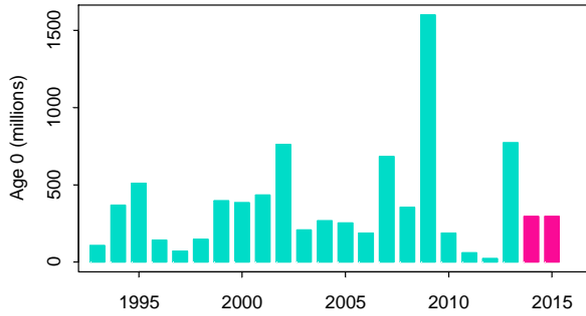
Avis pour 2015 : Bases et conséquences

Base :		2014	/ Fsq	TAC 2015
Approche MSY	F_{msy} en 2015 + réduction des rejets	Débarquements ≤ 5 605 t [captures ≤ 10 434 t]	-55%	-41%

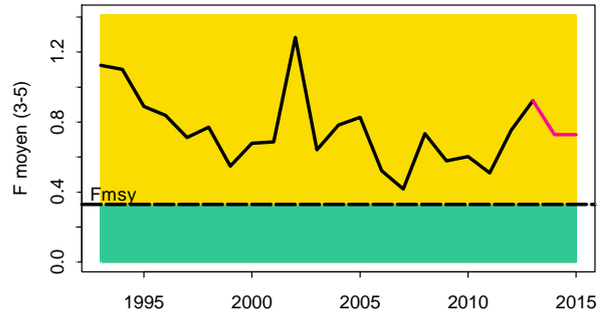
CSTEP : OK mais remarque que le très fort recrutement 2013 risque de provoquer des rejets supérieurs à ce qui est prévu (moyenne des dernières années).

Eglefin ó mer Celtique (VIIe-k)

Recrutement

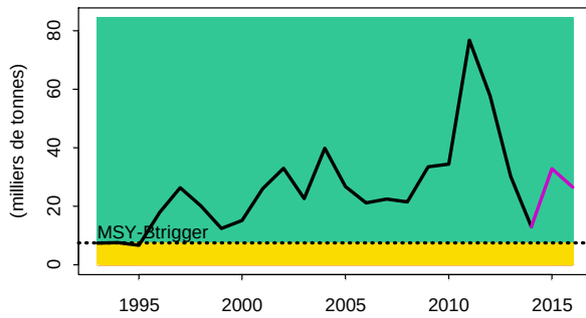


Mortalité par pêche

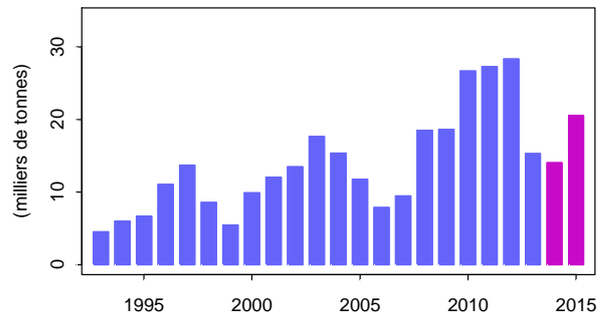


Prévisions (status quo)

Stock de géniteurs



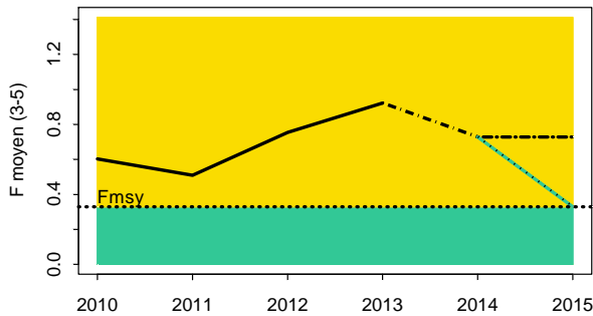
Captures



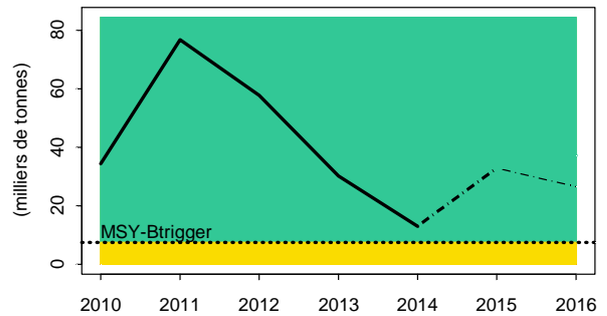
2014

eglefin7

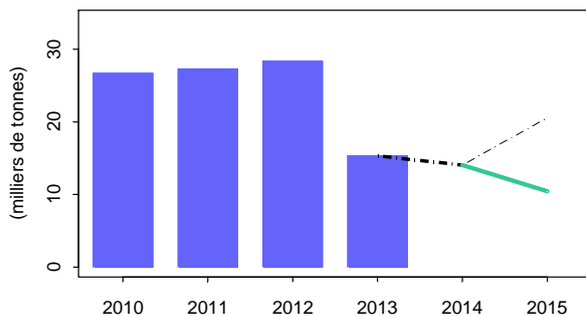
Mortalité par pêche



Stock de géniteurs



Captures



Prévisions / Avis

- en noir : maintien de la pression de pêche actuelle (status quo F)
 - en vert : AVIS pour 2015
MSY
Fmsy (0.33) :)
- Captures < 10434 t
Débarquements <= 5 605 t

(sans considération pluri-spécifique)

2014

eglefin7