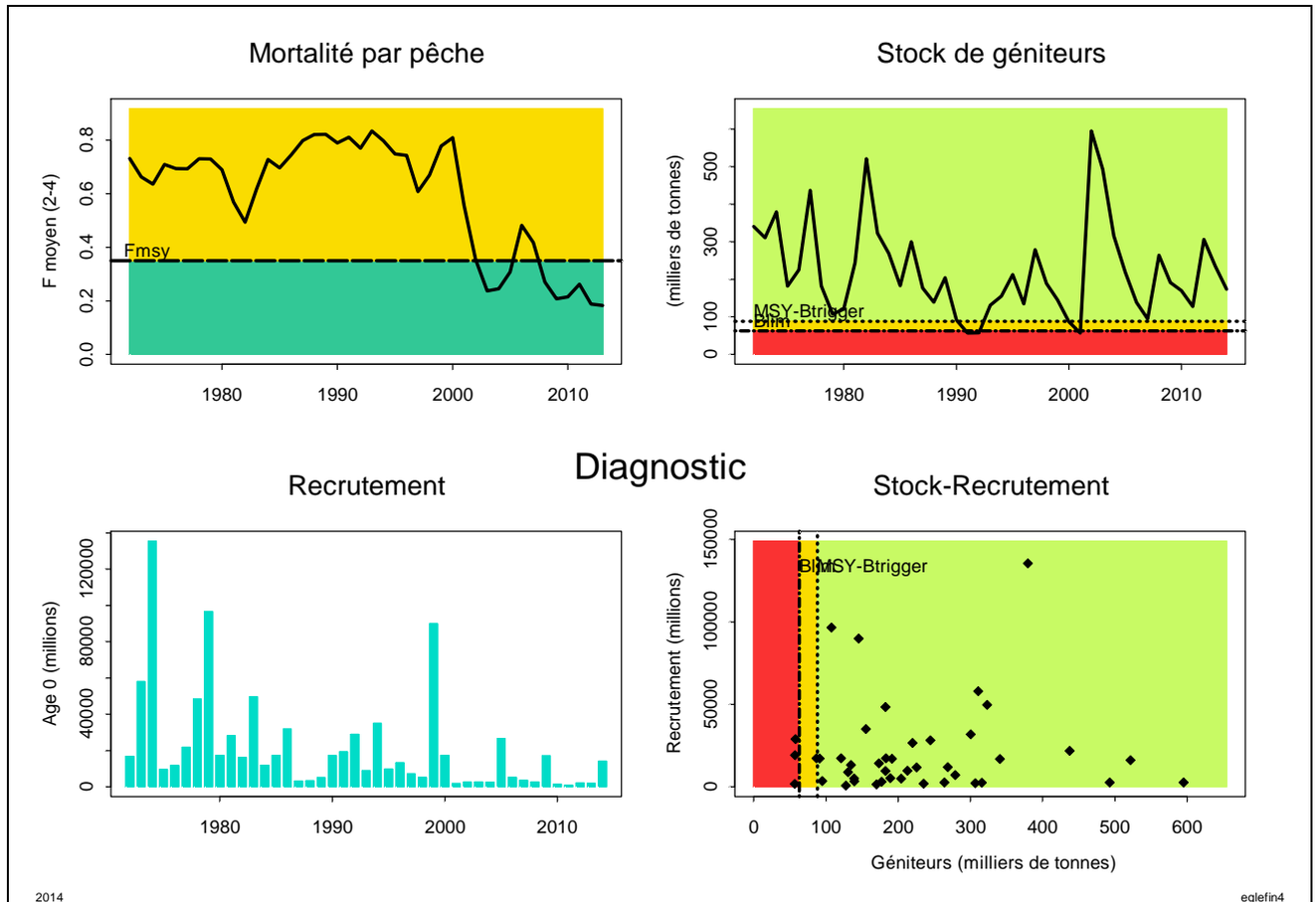


Eglefin - mer du nord + ouest Ecosse (IIIa+IV+VIa)

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 | 1.97 | ↘ | ?Ref? | ↘ | 0.52 | 0.61 | 1.97 |



2014

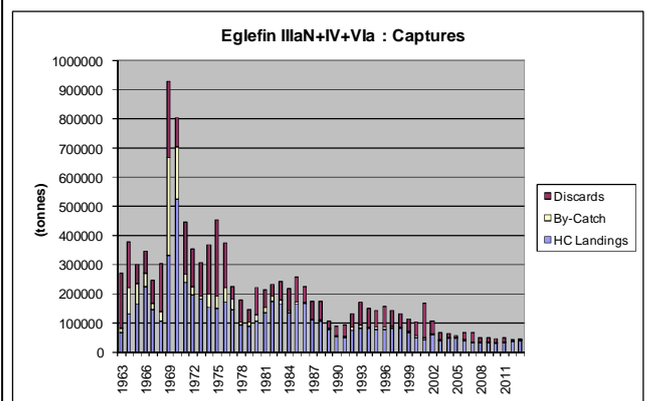
Plaine capacité reproductrice [B>B_{pa}]
Compatible avec RMD [B>MSY-B_{trigger}]
Exploitation maximale durable (RMD) [F<F_{msv}]
Plan [F<F_{plan}]

Stock = mer du Nord + Ouest Ecosse

Rejets inclus dans diagnostic (17% en 2013)

Très forte classe 1999 --> croissance plus lente
 Classes 2005 et 2009 moyennes. Recrutements récents faibles. Classe 2014 un peu meilleur (mais risque d'entraîner des rejets importants)

Plan de gestion (mer du Nord) considéré non pertinent compte tenu de la nouvelle délimitation du stock



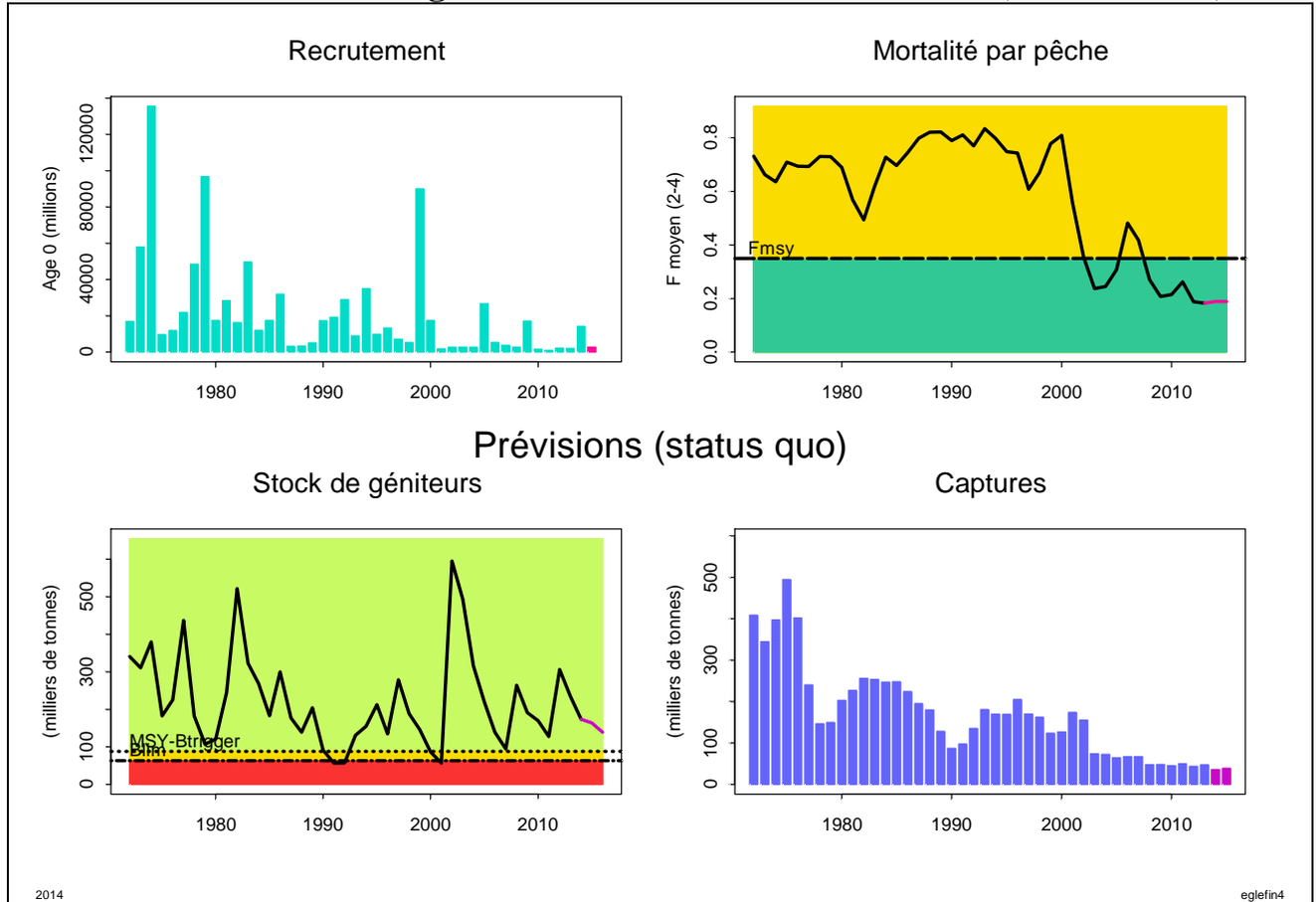
Avis pour 2015 : Bases et conséquences

[révisé en novembre 2014 sur la base d'information sur le recrutement 2014]

| Base : | 2015 | / F ₂₀₁₃ | TAC 2015 |
|----------------|------------------|---|--------------|
| Approche MSY : | F _{msy} | Débarquements ≤ 50 163 t [captures ≤ 68 690 t] | +85% +12% |

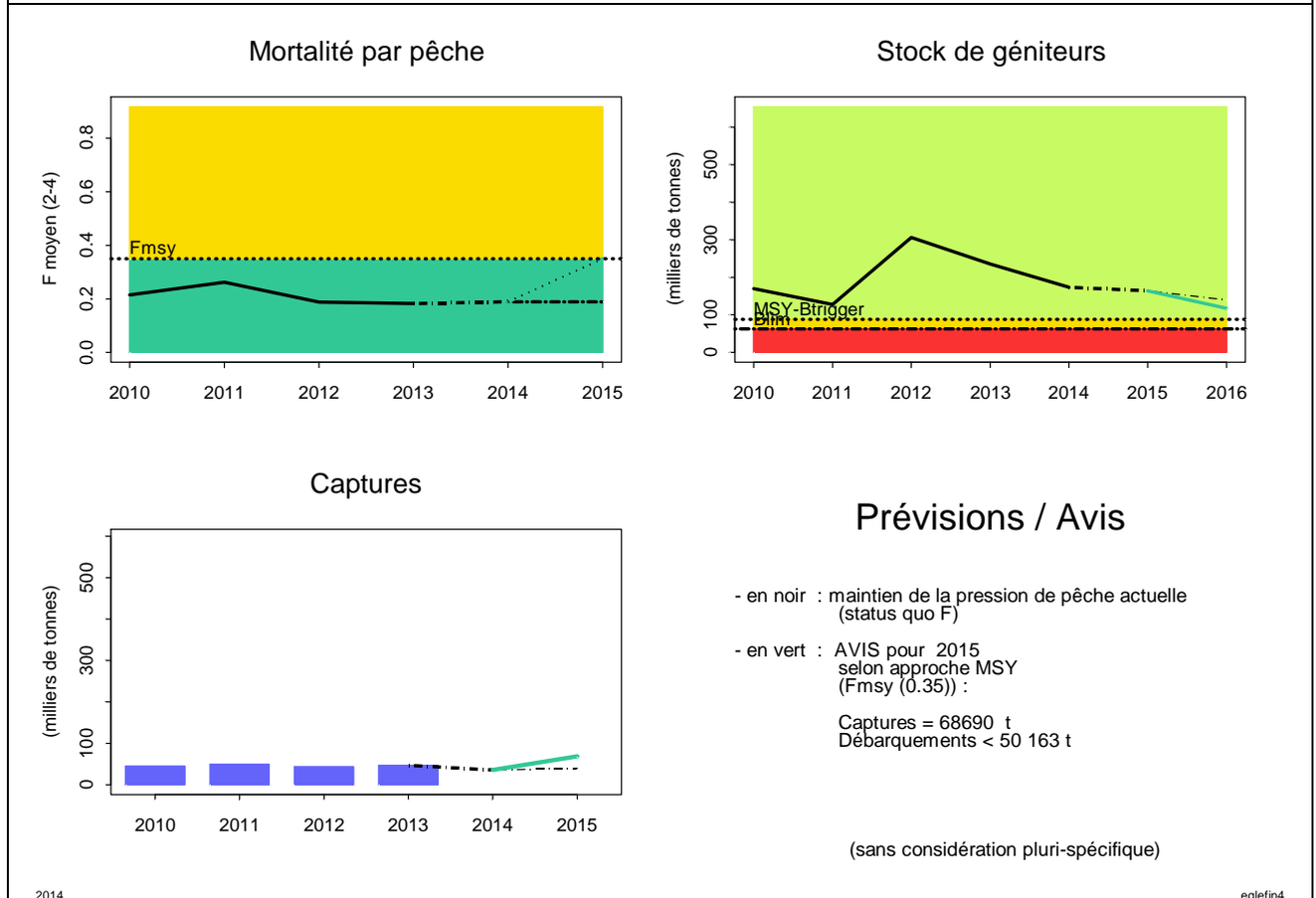
CSTEP : OK (avant la révision)

Eglefin - mer du nord + ouest Ecosse (IIIa+IV+VIa)



2014

eglefin4



2014

eglefin4