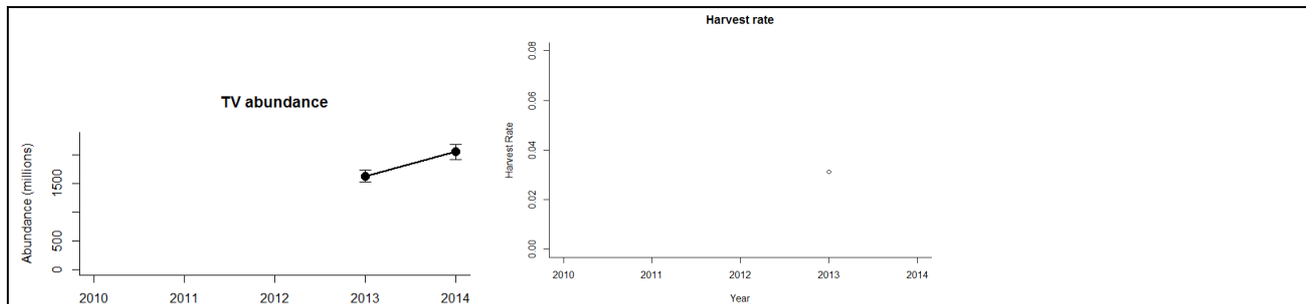


Langoustine – Labadie-Jones (FU 20-21)

2014

Stock	B_{2014}/B_{pa}	Tendance B	F_{2013}/F_{pa}	Tendance F	F_{2013}/F_{msy}	F_{2013}/F_{plan}	$B_{2014}/MSY-B_{trigger}$
L. Labadie-Jones	?B?Ref?	↗	?F?Ref?	→	?	sans objet	?



Estimation de l'abondance du stock (gauche) et du taux d'exploitation (droite) par campagne vidéo

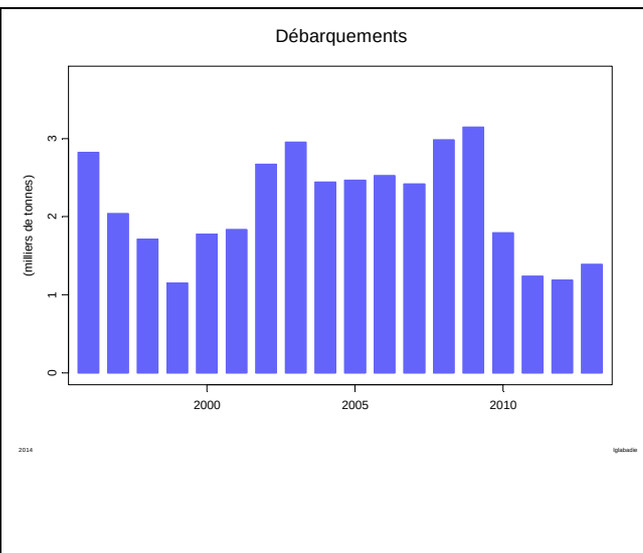
Pas d'évaluation quantitative
Diagnostic basé sur des rendements, tailles moyennes

Stock considéré en augmentation.

Baisse des débarquements en 2010 et 2013 non liée à la biomasse disponible (report d'effort de la flottille française vers d'autres espèces).

Rejets importants (43% en nombre) taux de survie estimée de 25%.

Zone TAC >> zone stock



Avis pour 2015 : Bases et conséquences

Base :		2014 - 2015	/ Fsq	Deb 2013
Approche DLS (data limited stocks) :	Même taux d'exploitation (5.5%) qu'en 2013	Débarquements ≤ 2 500 t [captures ≤ 3 366 t]	0%	+79%



Résumé graphique des diagnostics et avis émis par le CIEM en 2014
 Présentation Alain Biseau (RBE/Expertises halieutiques)