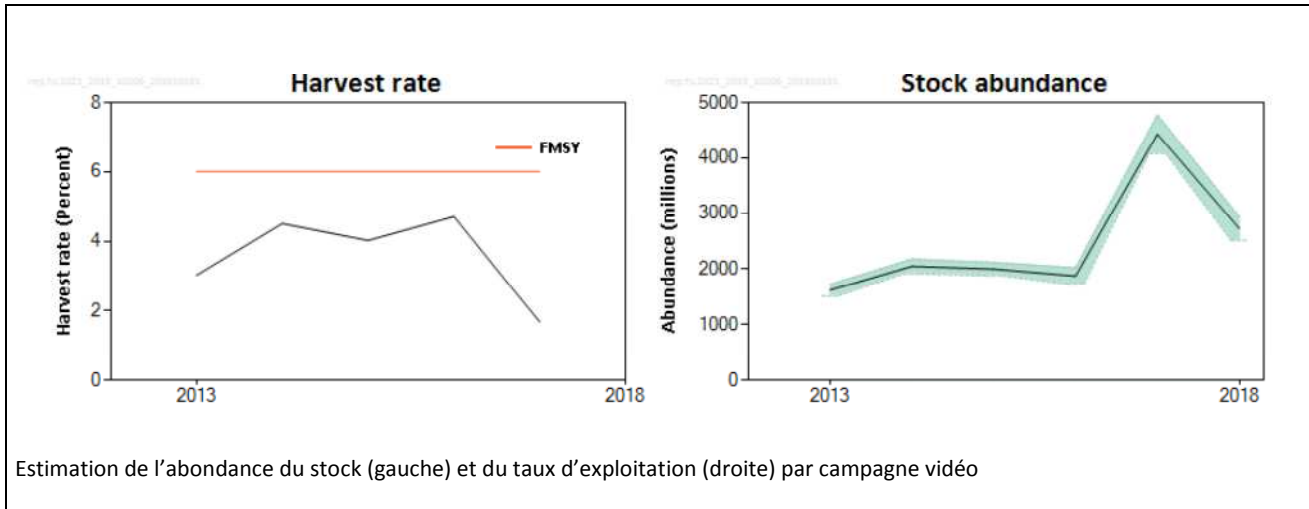


Diagnostic



Langoustine des bancs de Labadie-Jones

Mise à jour :
2018



Diagnostic : Le stock est évalué par une campagne de vidéo sous-marine (comptage des terriers) depuis 2013. L'abondance a augmenté en 2017, avant de diminuer en 2018. Le taux d'exploitation est niveau inférieur au taux correspondant à une exploitation maximale durable.

Les rejets sont estimés à 25% (en nombre) et sont intégrés à l'avis (avec un taux de survie de 25%).

Stock	B/B _{pa}	Tendance B	F/F _{pa}	Tendance F	F/F _{msy}	F/F _{plan}	B/MSY-B _{trigger}
Langoustine (FU20-21)	?B?Ref?	-	?Ref?	-	0.28	sans objet	?

Le stock ne souffre pas de surpêche puisque son taux d'exploitation est inférieur à celui permettant une exploitation maximale durable ; son statut (en termes de biomasse) est inconnu.

Avis : Le CIEM recommande que, dans le cadre de l'approche RMD, le taux d'exploitation en 2019 soit au niveau de celui permettant d'atteindre le rendement maximal durable (F_{msy}), ce qui correspond à des captures d'au plus 5 320 t, soit une forte baisse (-39%) par rapport à la recommandation précédente, du fait de la baisse de l'abondance.

NB. La gestion de la langoustine en zone 7, s'effectue par un TAC unique, ce qui ne permet pas de contrôler l'exploitation au niveau de chaque stock (Functional Unit).