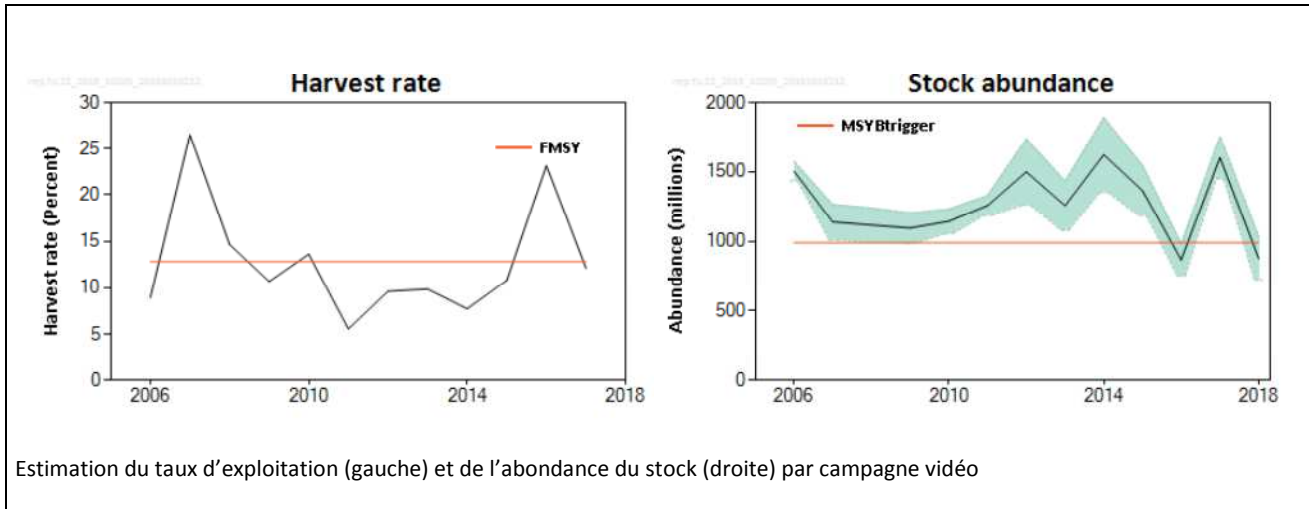


Diagnostic



Langoustine du banc de Smalls

Mise à jour :
2018



Diagnostic : Le stock est évalué par une campagne de vidéo sous-marine (comptage des terriers) depuis 2006. L'abondance est fluctuante dans les années récentes. Le taux d'exploitation a augmenté entre 2014 et 2016 puis diminué en 2017, juste en dessous du taux correspondant à une exploitation maximale durable.

Les rejets sont estimés à 24% (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 (FU22)	?B?Ref?	-	?Ref?	-	0.95	sans objet	0.88

Le stock ne souffre pas, en 2017, de surpêche puisque son taux d'exploitation est inférieur à celui permettant une exploitation maximale durable, mais est dans un état non satisfaisant (abondance légèrement inférieur au seuil).

Avis : Le CIEM recommande que, dans le cadre de l'approche RMD, le taux d'exploitation en 2019 soit fixé au niveau de celui permettant d'atteindre le rendement maximal durable (F_{msy}), ce qui correspond à des captures d'au plus 2 084 t, soit une très forte baisse (- 51%) par rapport à la recommandation de l'an dernier du fait de la forte diminution 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).