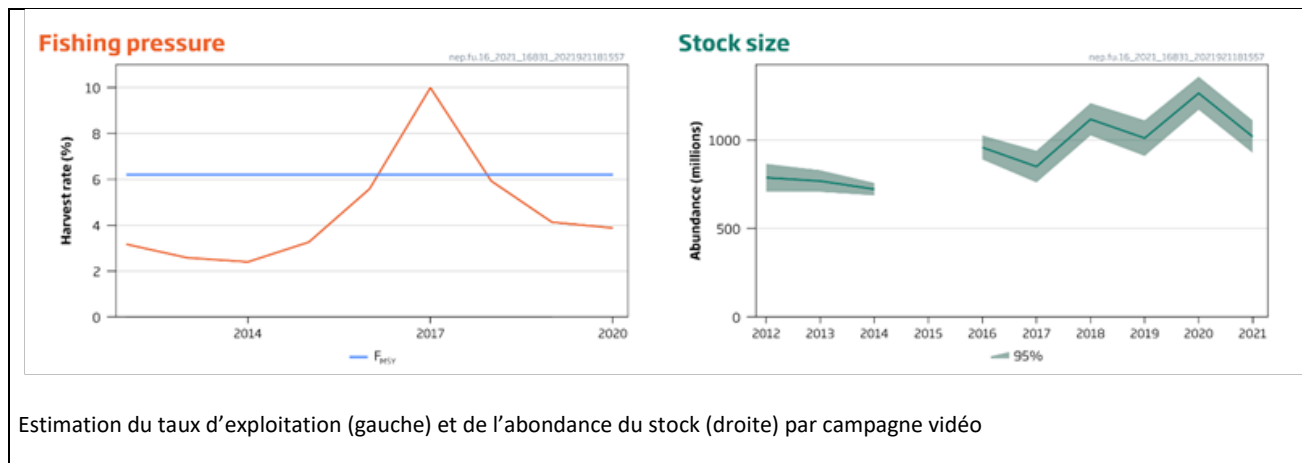


Diagnostic



Langoustine de Porcupine

Mise à jour :
2021



Diagnostic : Le stock est évalué par une campagne de vidéo sous-marine (comptage des terriers) depuis 2012. L'abondance est globalement en hausse, avec cependant une petite baisse en 2021. Le taux d'exploitation est en baisse après un pic en 2017 et est compatible avec une exploitation au rendement maximal durable.

Les rejets sont considérés négligeables.

	Statut	B/B _{pa}	F/F _{pa}	F/F _{msy}	F/F _{plan}	B/MSY-B _{trigger}
2019	Non surpêché	?Ref?	?Ref?	0.95		?
2020	Non surpêché	?Ref?	?Ref?	0.66		?
2021	Non surpêché	?Ref?	?Ref?	0.63		?

Evolution du stock selon l'évaluation 2021

Le statut (en termes de biomasse) est inconnu. Le stock est considéré non surpêché.

Avis : Le CIEM recommande que, dans le cadre de l'approche RMD, le taux d'exploitation en 2022 soit égal au niveau de celui permettant le rendement maximal durable (F_{msy}), ce qui correspond à des captures d'au plus 3 290 t, soit une diminution de 14.8% par rapport à la recommandation de l'année précédente.

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).