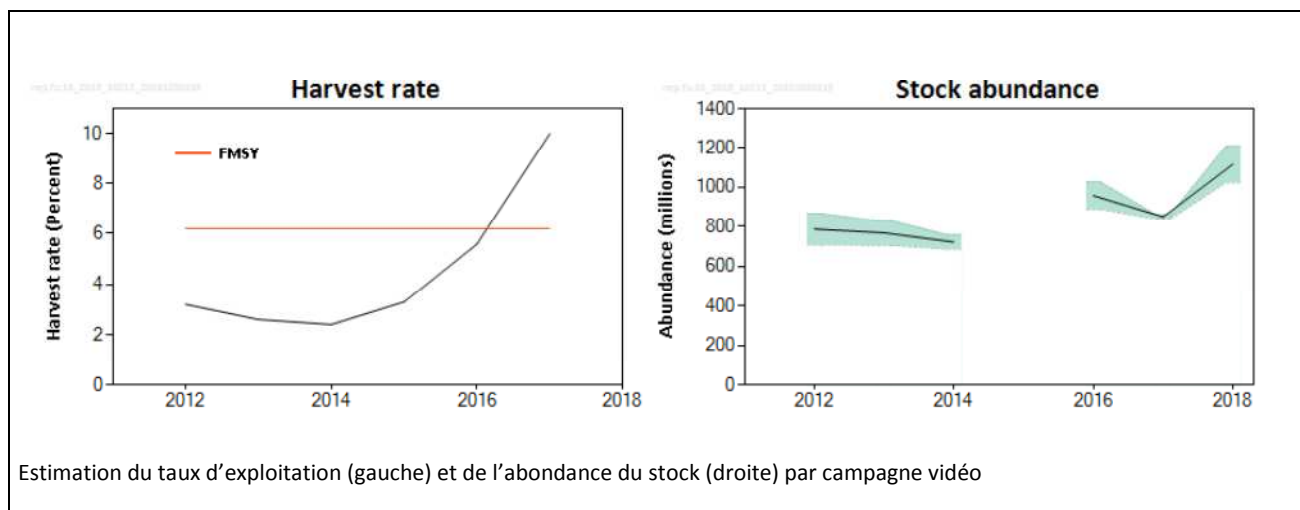


# Diagnostic



## Langoustine de Porcupine

Mise à jour :  
**2018**



**Diagnostic** : Le stock est évalué par une campagne de vidéo sous-marine (comptage des terriers) depuis 2012. L'abondance est en hausse en 2018. Le taux d'exploitation augmente fortement depuis 2014 et est supérieur au taux correspondant à une exploitation maximale durable en 2017.

Les rejets sont considérés négligeables.

Stock	B/B <sub>pa</sub>	Tendance B	F/F <sub>pa</sub>	Tendance F	H <sub>2014</sub> /H <sub>msy</sub>	F/F <sub>plan</sub>	B/MSY-B <sub>trigger</sub>
Langoustine (FU16)	?B?Ref?	↗	?Ref?	↗	1.61.	sans objet	?

Le stock est considéré en situation de surpêche (taux d'exploitation supérieur à celui permettant une exploitation maximale durable). Le statut (en termes de biomasse) est inconnu.

**Avis** : Le CIEM recommande que, dans le cadre de l'approche RMD, le taux d'exploitation en 2018 soit égal au niveau de celui permettant le rendement maximal durable ( $F_{msy}$ ), ce qui correspond à des captures d'au plus 2 645 t, soit une diminution de 3% 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).