

Direction générale des Affaires maritimes, de la  
Pêche et de l'Aquaculture  
Tour Sequoia, Place Carpeaux  
92055 La Défense - Cédex

Plouzané, le 23 octobre 2023

N/ réf. : **DG 2023 – 1703 / P9 23-051**  
Affaire suivie par Clara Ulrich

V/réf. Saisine 23-137 du 19 juin 2023

**Objet : Mise à jour de l'évaluation des fermetures spatio-temporelles dans le Golfe du Lion au niveau des stocks et des paramètres socio-économiques.**

PJ : 3 rapports

Monsieur le Directeur général,

En réponse à votre demande citée en objet, je vous prie de trouver ci-joint trois rapports présentant les résultats de notre expertise – en notant qu'ils ont été intitulés « Évaluation biologique et socio-économique du plan de gestion West Med dans le Golfe du Lion » car ils contiennent des analyses et scénarios au-delà des seules fermetures spatio-temporelles. Le premier rapport répond à la question 1 de votre saisine, analysant les impacts réels du plan de gestion sur les pêcheries, en comparant les tendances observées en 2020-2022 avec celles des années précédant la mise en place du plan. Les rapports 2 et 3 sont des résultats de projection, simulant différents scénarios de gestion sur la période 2023-2030, en réponse aux questions 2 et 4. Nous attirons votre attention sur le fait que l'analyse spécifique du plan de sortie de flotte 2023, requise dans la question 3, n'a pas pu être traitée dans le rapport 1 (car les données observées ne seront disponibles qu'en 2024) ; et qu'elle est implicite dans les réponses des rapports 2 et 3, car tous les scénarios courant à partir de 2023 incluent un nombre réduit de chalutiers par rapport à 2022, comme il avait été requis dans les termes de référence du groupe de travail CSTEP EWG 23-11.

Les deux rapports se rapportent aux deux types de modèles utilisés pour répondre à votre demande, et utilisés également dans le groupe de travail CSTEP. Le rapport 2 décrit les résultats obtenus avec le modèle spatial ISIS-Fish (scénarios SQ, A, B, C, E); tandis que rapport 3 décrit les résultats obtenus avec le modèle bioéconomique IAM, non spatialisé (scénarios CSTEP SQ, A, D et L).

**Le président-directeur général**

**Institut français de Recherche  
pour l'Exploitation de la Mer**  
Etablissement public à caractère  
industriel et commercial

**Siège Social**

1625 route de Sainte-Anne  
CS 10070  
29280 Plouzané  
France  
R.C.S. Brest B 330 715 368  
APE 7219Z  
SIRET 330 715 368 00032  
TVA FR 46 330 715 368  
+33 (0)2 98 22 40 40

[www.ifremer.fr](http://www.ifremer.fr)

Par ailleurs, dans le cadre de la certification ISO9001 de l'Institut, nous vous demandons de bien vouloir porter votre appréciation sur ce document en renseignant la fiche d'évaluation à partir du formulaire en ligne<sup>1</sup>.

Je vous prie de croire, Monsieur le Directeur, à l'expression de ma considération distinguée.

Signature Direction Générale

---

<sup>1</sup> <http://forms.ifremer.fr/qualite-ifremer/expertise-et-avis/?ref=23-051>

