

**Original : anglais/espagnol**

**Réponses des CPC aux lettres du Président du Comité d'application envoyées en 2023**

L'appendice 2 contient des réponses de suivi supplémentaires aux lettres de 2023 envoyées par le Président du Comité d'application, au sujet desquelles le Président a demandé qu'elles soient incluses en plus des réponses de 2024. Ces réponses ont été reçues au **11 octobre 2024** pour le Panama et la Syrie.

## Modèle de réponse à la lettre concernant l'application

Réunion de la Commission 2022			
CPC : Panama			
DOMAINE D'INSUFFISANCE	ÉLÉMENT SPÉCIFIQUE	MESURE RECTIFICATIVE PRISE DEPUIS LA RÉUNION DE 2022	DATE D'ENVOI DES DONNÉES/INFORMATIONS MANQUANTES (le cas échéant)
<b>Catégorie A</b>			
<i>Tableaux d'application</i>	Rec. 16-16 : Tableaux d'application reçus tardivement (14 septembre 2022).	Le retard dans la soumission était dû aux changements structurels que le Panama apportait afin de respecter les mesures de gestion et de conservation des ressources. Nous appliquons actuellement des contrôles des déclarations des données, et aucun retard n'a donc été enregistré dans les soumissions.	Non applicable
<i>Capacité, taille, engin, restrictions temporelles et spatiales</i>			
<b>Catégorie B</b>			
<i>Rapport annuel</i>			
<i>Données statistiques</i>	Rec. 21-01: Certaines données statistiques ont été reçues tardivement.  Les données historiques des calées sur DCP ont été envoyées mais le nombre de calées a été présenté sous forme agrégée (une ventilation est nécessaire par le biais du ST03).	Le Panama apportait des changements et des modifications à la structure de suivi et de soumission des rapports en général. Le Panama soumet actuellement ces rapports dans les délais.  Les données historiques des calées sur DCP envoyées ont été corrigées. La ventilation a été transmise.	Non applicable

<i>Autres rapports - Feuilles de contrôle s'appliquant aux istiophoridés et aux requins</i>	Rec. 19-02 : Rapports mensuels/trimestriels sur les thonidés tropicaux reçus tardivement (les données au titre de 2021 ont été reçues le 11 octobre 2022).	Les rapports mensuels et trimestriels sont actuellement soumis dans les délais.  Le Panama a apporté des changements et des modifications à la structure de suivi et d'établissement de rapports en général.	Non applicable
<b>Catégorie C</b>			
<i>MCS- liée à l'espèce</i>			
<i>MCS - général Contrôles portuaires</i>			
<i>Contrôles de navires</i>			
AUTRES			
Réponse à la lettre du Président du COC de l'année antérieure ?			

## Modèle de réponse à la lettre concernant l'application

Réunion de la Commission de 2022			
CPC : SYRIE			
DOMAINE D'INSUFFISANCE	ÉLÉMENT SPÉCIFIQUE	MESURE CORRECTIVE PRISE DEPUIS LA RÉUNION DE 2022	DATE D'ENVOI DES DONNÉES/INFORMATIONS MANQUANTES (le cas échéant)
<b>CATÉGORIE A</b>			
<i>Tableaux d'application</i>			
<i>Capacité, taille, engin, restrictions temporelles et spatiales</i>			
<b>CATÉGORIE B</b>			
<i>Rapport annuel</i>			
<i>Données statistiques</i>			
<i>Autres rapports - Feuilles de contrôle sur les mesures s'appliquant aux requins et aux istiophoridés</i>			
<b>CATÉGORIE C</b>			
<i>MCS- liée à l'espèce</i>			
<i>MCS - général: Contrôles portuaires</i>			
<i>Contrôles des navires</i>			
AUTRE			
Réponse à la lettre du Président du COC de l'année antérieure ?	Aucune réponse n'a été reçue à la lettre de l'année dernière concernant les besoins en matière d'observateurs scientifiques nationaux (Rec. 16-14). La lettre a été envoyée à la suite du processus décisionnel de 2021.	En vertu de la Rec. 16-14, paragraphe 4 b, et étant donné que la plupart des navires de pêche appartiennent au secteur artisanal, le programme national d'observateurs visant à l'échantillonnage de la flottille a été mis en œuvre en affectant les observateurs sur tous les centres de débarquements de la côte syrienne afin de suivre et d'enregistrer les captures de tous les débarquements des navires. Les données recueillies à	Nous confirmons que toutes les informations et données collectées par le programme national d'observateurs sont déclarées tous les ans au Secrétariat de l'ICCAT.

		travers ce programme ont été utilisées pour quantifier la composition, l'utilisation et la quantité des captures totales des pêcheries syriennes.	
--	--	---	--