

## PROPOSITION DE CALENDRIER DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITE SCIENTIFIQUE POUR 2023 ET 2024

PRÉPARÉ PAR : SECRÉTARIAT DE LA CTOI ET PRÉSIDENT DU CS, 31 OCTOBRE 2022

### OBJECTIF

Fournir au Comité scientifique (CS) la liste proposée des dates et des lieux pour chaque réunion des groupes de travail et du Comité scientifique qui se tiendront en 2023 et 2024, pour examen.

### CONTEXTE

Le nombre de réunions des groupes de travail de la CTOI a augmenté ces dernières années et la durée et le calendrier actuels de ces réunions continuent de mettre à rude épreuve les ressources limitées du secrétariat de la CTOI et des CPC. Aussi, ces dernières années, le Secrétariat de la CTOI a fait des efforts pour augmenter le niveau d'efficacité (par exemple monétaire et temporel) du processus scientifique de la CTOI. En outre, il est nécessaire de planifier deux ans à l'avance pour donner aux hôtes potentiels suffisamment de temps pour intégrer les coûts de réunion dans leur budget.

### DISCUSSION

Ces dernières années, les scientifiques participant à la CTOI ont longuement discuté afin d'encourager, chaque fois que cela est logique/faisable, la consolidation des réunions de la CTOI, réduisant ainsi la charge financière et logistique de la CTOI. La discussion a tourné autour de ce qui serait la combinaison la plus judicieuse de réunions de groupes de travail et du calendrier de ces réunions, en tenant compte des délais de communication des données et d'autres exigences de calendrier. Il a été suggéré que, dans la mesure du possible, les réunions devraient se tenir dans les localités les plus pertinentes pour les CPC participantes. Cela permettrait d'améliorer le profil du travail entrepris par la CTOI en exposant les scientifiques de la région aux questions de pêche les plus pertinentes pour leurs propres flottes.

La nécessité de planifier à l'avance est soulignée par le fait que beaucoup de ceux qui sont invités à participer aux réunions de la CTOI en tant qu'experts invités ont indiqué que leur emploi du temps est souvent planifié plus de 12 mois à l'avance. Il est donc nécessaire de fixer les dates et lieux de réunion bien à l'avance.

Lors de l'identification des lieux et dates potentiels des réunions de la CTOI, il faut tenir compte des autres réunions internationales clés en 2023.

#### ***Réunions de la CTOI (non scientifiques) en 2023***

- 11<sup>e</sup> Comité technique sur les critères d'allocation (CTCA11) : 30 janvier au 2 février 2023
- 6<sup>e</sup> Session spéciale de la Commission (SS6) : 3 au 5 février 2023
- Groupe de travail sur le système de documentation des captures (GTSDC) : 13 et 14 février 2023
- 7<sup>e</sup> Réunion du Groupe de travail de la CTOI sur l'application des mesures de conservation et de gestion (GTMOMCG07) : 15 au 17 février 2023
- 20<sup>e</sup> Session du Comité d'application : 30 avril au 2 mai 2023
- 20<sup>e</sup> Session du Comité permanent d'administration et des finances : 3 mai 2023
- 6<sup>e</sup> Session du Comité technique sur les procédures de gestion : 5 au 6 mai 2023
- 27<sup>e</sup> Session de la Commission : du 8 au 12 mai 2023
- 12<sup>e</sup> Comité technique sur les critères d'allocation (TCAC12) : 19 au 23 juin 2023
- 13<sup>e</sup> Comité technique sur les critères d'allocation (TCAC13) : 16 au 19 octobre 2023

#### ***Révisions proposées pour le calendrier des réunions des groupes de travail***

Ces dernières années, un certain nombre de propositions de révision du calendrier habituel des réunions des groupes de travail ont été faites.

## Durée, structure et préparation des données de la réunion

Certains groupes de travail de la CTOI se concentrent sur une seule espèce (GTTM), d'autres sur un sujet particulier (GTM et GTCDS), certains se concentrent sur des groupes d'espèces largement similaires (GTTT, GTPP, GTTN) et un groupe de travail sur une gamme d'espèces très diverses et des questions d'écosystème plus larges (GTEPA). De nombreuses réunions de groupes de travail ont reçu un nombre croissant de documents d'une année sur l'autre, ce qui signifie que les présidents et le secrétariat de la CTOI sont tenus de vérifier la pertinence du contenu par rapport aux points prioritaires de l'ordre du jour de la réunion et de demander aux auteurs de retirer les documents, de les déplacer vers des documents d'information non destinés à être présentés ou de les transmettre à une autre réunion, comme l'a recommandé le 1<sup>er</sup> le comité d'examen par les pairs de la performance. Ce problème a encore été exacerbé par les formats de réunion révisés (réunions virtuelles avec des heures/jours raccourcis) imposés par la crise du Covid-19 en 2020, 2021 et 2022. Ces dernières années, la durée de certaines réunions a également augmenté pour répondre au nombre croissant de demandes de conseils scientifiques de la part de la Commission et à la grande quantité de contenu des réunions (par exemple, GTTT, GTPP et GTCDS).

L'importance des réunions de préparation des données a été notée dans l'examen des performances de la CTOI où il a été conseillé que, lorsque les budgets et autres ressources le permettent, les réunions de préparation des données précédant les réunions d'examen des évaluations de stocks sont encouragées (PRIOTC02.03, para. 96e). Bien qu'il serait idéal de tenir des réunions de préparation des données avant chaque évaluation de stock, ce n'est souvent pas réalisable d'un point de vue logistique en termes de temps des scientifiques impliqués et du Secrétariat, de la programmation d'autres engagements des ORGP et des ressources disponibles. Néanmoins, cette question a été identifiée et discutée lors de nombreux groupes de travail ces dernières années. Les réunions de préparation des données ont facilité les discussions sur les données d'entrées, les hypothèses des modèles et la paramétrisation, permettant ainsi de disposer de plus de temps pendant les réunions d'évaluation pour examiner les diagnostics des modèles et discuter des modèles les plus appropriés pour les conseils de gestion. Ainsi, la demande de réunions préparatoires aux données s'est étendue à d'autres groupes de travail.

En 2021, le CS a fait plusieurs observations sur l'avenir des formats de réunion (IOTC-2021-SC24-R) :

*(Para. 12) Le CS a noté que, bien que toutes les réunions aient été organisées virtuellement avec succès en 2021, elles ont été raccourcies pour faciliter leur tenue via une plate-forme virtuelle. Le CS **EST CONVENU** qu'à l'avenir, des sessions virtuelles pourront encore être organisées pour certaines réunions (telles que les réunions de préparation des données) afin de réduire les frais de déplacement imposés aux CPC ainsi qu'au FPR de la CTOI. Cependant, pour les réunions nécessitant une collaboration plus étroite en personne, les réunions physiques seront poursuivies en fonction des besoins.*

*(Para. 14) Le CS **A DEMANDÉ** que le Secrétariat étudie les options les plus appropriées pour organiser, à l'avenir, des réunions hybrides, qui faciliteraient à la fois la participation en personne et la participation virtuelle. Cela permettrait d'alléger une partie de la charge inhérente à l'augmentation du nombre de réunions et de réduire les coûts tant pour le Secrétariat que pour les participants potentiels.*

Le GTEPA a noté des problèmes particuliers concernant l'augmentation du contenu ainsi qu'un groupe diversifié de participants qui peuvent ne pas être pleinement engagés dans chaque aspect de la réunion étant donné les groupes de spécialistes très différents présents. À ce jour, aucun changement de la structure du GTEPA n'a été décidé par le CS.

## Le plan stratégique scientifique de la CTOI

En 2019, une proposition de plan stratégique scientifique a été élaborée (IOTC-2019-S23-11). Ce plan stratégique comprend une proposition de calendrier des réunions pour la période 2020-2024. L'avantage d'un plan stratégique est qu'il fournit un schéma directeur pour les objectifs et les activités requis par le CS pour répondre aux besoins de la Commission. Ainsi, les réunions peuvent être programmées sur une période de plusieurs années conformément au plan stratégique. La Commission a adopté le Plan scientifique stratégique 2020-2024 de la CTOI mais a noté qu'il était extrêmement ambitieux et que sa mise en œuvre devrait être examinée par le Comité scientifique en 2022 et, si nécessaire, modifiée.

## RECOMMANDATIONS

Que le Comité scientifique :

- 1) **DISCUSTE** de la structure et du calendrier des réunions des groupes de travail et **CONVIENNE** du meilleur format en termes de préparation des données, de cycles d'évaluation des stocks et de durée des réunions.
- 2) **FINALISE** le projet de calendrier des réunions des groupes de travail de la CTOI et de la réunion du Comité scientifique pour 2023 et 2024 (annexe I).
- 3) **RECOMMANDE** que la Commission approuve le calendrier des réunions des groupes de travail de la CTOI et les Réunion du comité scientifique qui se tiendra en 2023 et 2024.

## ANNEXE I

**PROJET : CALENDRIER DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI (2023 ET 2024)**

## Dates et lieux

Réunion	2023			2024		
	N°	Date	*Lieu	N°	Date	*Localisation
Atelier d'examen par les pairs de l'évaluation du stock d'albacore	1 <sup>er</sup>	6 - 10 février (5j)	Rome, Italie		NA	
Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires (réunion de préparation des données) (GTEPA)	19 <sup>e</sup>	15-17 mars (3j)	Virtuel	20 <sup>e</sup>	À CONFIRMER si applicable	Virtuel
Groupe de travail sur l'évaluation des stratégies de gestion du Groupe de travail sur les méthodes (GTM)	14 <sup>e</sup>	27 - 30 mars (4j)	Virtuel	15 <sup>e</sup>	Février/Mars	Virtuel
Groupe de travail sur les thons tropicaux (réunion de préparation des données) (GTPP)	25 <sup>e</sup>	29 mai-2 juin (5j)	Virtuel	26 <sup>e</sup>	À CONFIRMER si applicable	Virtuel
Groupe de travail ad hoc sur les systèmes de surveillance électronique (GTSSE)	3 <sup>e</sup>	12-14 juin (3j)	Virtuel	4 <sup>e</sup>	À CONFIRMER	Virtuel
Groupe de travail sur les thonidés néritiques (GTTN)	13 <sup>e</sup>	3-7 juillet (5j)	À CONFIRMER	14 <sup>e</sup>	Juillet	À CONFIRMER
Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires (GTEPA)	19 <sup>e</sup>	4-8 septembre (5j) (avec GTPP)	La Réunion	20 <sup>e</sup>	Septembre (avec GTPP)	À CONFIRMER
Groupe de travail sur les porte-épée (GTPP)	21 <sup>er</sup>	11-14 septembre (4j) (avec GTEPA)	La Réunion	22 <sup>e</sup>	Septembre (avec GTEPA)	À CONFIRMER
Groupe de travail ad hoc sur les DCP (GTDCP)	4 <sup>e</sup>	4-8 octobre (5j)	Virtuel	5 <sup>e</sup>	Virtuel	À CONFIRMER
Groupe de travail sur les méthodes (GTM)	14 <sup>e</sup>	25-27 octobre (3j) (avec GTTT)	À CONFIRMER	15 <sup>e</sup>	Octobre (3j) (avec GTTT)	À CONFIRMER
Groupe de travail sur les thons tropicaux (réunion d'évaluation)	25 <sup>e</sup>	30 octobre - 4 novembre (6j) (avec GTM)	À CONFIRMER	26 <sup>e</sup>	Octobre (6j) (avec GTM)	À CONFIRMER
Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques	19 <sup>e</sup>	27 novembre - 1 décembre (5j)	À CONFIRMER	20 <sup>e</sup>	Novembre (5j)	À CONFIRMER
Comité scientifique	26 <sup>e</sup>	4-8 décembre (5j)	À CONFIRMER	27 <sup>e</sup>	Décembre (5j)	À CONFIRMER

\*Conformément aux recommandations du CS, les réunions de préparation des données et des groupes de travail resteront virtuelles. Le Secrétariat s'efforcera de faire en sorte que toutes les autres réunions se tiennent dans un format hybride.