

---

## PROPOSITION DE CALENDRIER DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI POUR 2024 ET 2025

PRÉPARÉ PAR : SECRÉTARIAT DE LA CTOI ET PRÉSIDENT DU CS, 30 OCTOBRE 2023

---

### OBJECTIF

Fournir au Comité scientifique (CS) la liste des dates et lieux proposés pour les réunions de chaque groupe de travail et du Comité scientifique qui se tiendront en 2024 et 2025, 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 à solliciter les ressources limitées du Secrétariat de la CTOI et des CPC. Ainsi, ces dernières années, le Secrétariat de la CTOI s'est efforcé d'augmenter le niveau d'efficacité (p. ex. monétaire et temporelle) du processus scientifique de la CTOI. En outre, il est nécessaire de planifier deux ans à l'avance afin de donner aux hôtes potentiels suffisamment de temps pour intégrer les coûts des réunions dans leur budget.

### DISCUSSION

Ces dernières années, les scientifiques de la CTOI participant aux réunions ont mené des discussions approfondies visant à encourager, lorsque cela est logique/faisable, la consolidation des réunions de la CTOI, réduisant ainsi la charge financière et logistique qui pèse sur la CTOI. La discussion a porté sur la combinaison la plus judicieuse de réunions de groupes de travail et sur le calendrier de ces réunions, en tenant compte des délais de transmission des données et d'autres exigences temporelles. Il a été suggéré que, dans la mesure du possible, les réunions se tiennent 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 halieutiques les plus pertinentes pour leurs propres flottes.

La nécessité de planifier à l'avance est soulignée par le fait que de nombreuses personnes invitées 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 évident qu'il est nécessaire de fixer les dates et les lieux des réunions bien à l'avance.

Lors de l'identification des lieux et des dates possibles pour les réunions de la CTOI, d'autres réunions internationales clés en 2024 doivent être prises en compte :

#### *Réunions de la CTOI 2024 (non scientifiques)*

- Groupe de travail sur le mécanisme de documentation des captures (GTMD) : 12 février
- Groupe de travail sur le système de surveillance des navires (GTSSN) : 13 février
- Groupe de travail sur la mise en œuvre des mesures de conservation et de gestion (GTMOMCG) : 14-16 février
- 7<sup>e</sup> Comité technique sur les procédures de gestion (CTPG) : 19-21 février
- 21<sup>e</sup> Session du Comité d'application : 5-7 mai
- 21<sup>e</sup> Session du Comité permanent d'administration et des finances : 8 mai
- 8<sup>e</sup> Session du Comité technique sur les procédures de gestion : 10 et 11 mai
- 28<sup>e</sup> Session de la Commission : 13 au 17 mai
- 13<sup>e</sup> Comité technique sur les critères d'allocation (CTCA) : 21 au 24 octobre

### **Proposition de révision du calendrier des réunions des groupes de travail**

Ces dernières années, plusieurs propositions de révision du calendrier ordinaire des réunions des groupes de travail ont été formulées.

### **Durée et structure des réunions, et préparation des données**

Certains groupes de travail de la CTOI se concentrent sur une seule espèce (GTM), 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 se consacre à une gamme d'espèces très diverses et à des questions écosystémiques plus vastes (GTEPA). De nombreuses réunions de groupes de travail ont reçu un nombre croissant de documents d'année en année, dont les présidents et le Secrétariat de la CTOI sont tenus d'examiner le contenu pour s'assurer de sa pertinence 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 qui ne sont pas destinés à être présentés ou de les transmettre à une autre réunion, comme l'a recommandé le Groupe d'évaluation par les pairs de la performance. Ce problème a été exacerbé par les formats de réunion révisés (réunions virtuelles avec des heures/jours réduits) imposés par la crise Covid-19 en 2020, 2021 et 2022. Ces dernières années, la durée de certaines réunions a également été allongée pour tenir compte du nombre croissant de demandes d'avis scientifiques de la part de la Commission et de 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 de l'évaluation des stocks sont encouragées (PRIOTC02.03, para. 96e). Alors qu'il serait idéal de tenir des réunions de préparation des données avant chaque évaluation de stock, cela n'est souvent pas pratique d'un point de vue logistique en termes de temps des scientifiques impliqués et du Secrétariat, de la programmation d'autres engagements des ORGP-T et des ressources disponibles. Néanmoins, cette question a été identifiée et discutée dans de nombreux groupes de travail au cours des dernières années. Les réunions de préparation des données ont facilité les discussions sur les données d'entrée, les hypothèses et la paramétrisation des modèles, ce qui a permis de consacrer plus de temps, lors des réunions d'évaluation, à l'examen des diagnostics des modèles et à la discussion sur les modèles les plus appropriés pour les avis de gestion. La demande de réunions de préparation des données a donc été 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.*

En 2022, cette question a de nouveau été abordée (IOTC-2022-SC25-R) :

*(Para. 188) Reconnaissant que la tenue de réunions de préparation des données avant les évaluations de stocks est considérée comme une bonne pratique et notant que, depuis 2019, des réunions de préparation des données ont été organisées avec succès pour le GTTm, le GTT et le GTEPA, le CS est convenu de poursuivre la pratique consistant à organiser des réunions de préparation des données avant les réunions d'évaluation des stocks pour les principales espèces de la CTOI. Le CS A RECOMMANDÉ que les réunions de préparation des données continuent de se tenir virtuellement afin de ne pas augmenter les déplacements et les coûts au regard du calendrier déjà chargé des réunions de la CTOI..*

*(Par. 189) Le CS a noté l'utilité de faciliter la participation à la fois en personne et virtuelle aux futures réunions afin d'assurer une participation accrue et de réduire les coûts logistiques pour de nombreux CPC. À ce titre, le CS A RECOMMANDÉ que les futures réunions des groupes de travail et du Comité scientifique se tiennent dans un format hybride.*

Le GTEPA a noté des problèmes particuliers liés à l'augmentation du contenu ainsi qu'à un groupe diversifié de participants qui peuvent ne pas être pleinement engagés dans tous les aspects de la réunion étant donné les groupes de spécialistes très différents présents. À ce jour, aucune modification de la structure du GTEPA n'a été approuvée 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 de 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 pluriannuelle 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.

### **RECOMMANDATION**

Que le Comité scientifique :

- 1) **DISCUTE** 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 2024 et 2025 (Annexe I).
- 3) **RECOMMANDE** à la Commission d'approuver le calendrier des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique de la CTOI en 2024 et 2025.

## ANNEXE I

**PROJET : CALENDRIER DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI (2024 ET 2025)**

Dates et lieux

Réunion	2024			2025		
	N°	Date	*Localisation	N°	Date	*Localisation
Task Force d'évaluation de la stratégie de gestion du groupe de travail sur les méthodes (GTM)	15 <sup>e</sup>	10 - 13 avril (4j)	Virtuel	16 <sup>e</sup>	Février/mars	Virtuel
Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires (réunion de préparation des données) (GTEPA)	20 <sup>e</sup>	22-26 avril (5j)	Virtuel	21 <sup>e</sup>	A CONFIRMER	Virtuel
Groupe de travail ad hoc sur les DCP (GTDCP)	6 <sup>e</sup>	27 -28 mai (2j)	Virtuel	7 <sup>e</sup>	Mai/Juin	Virtuel
Groupe de travail sur les thons tropicaux (réunion de préparation des données) (GTTT)	26 <sup>e</sup>	29-31 mai (3j)	Virtuel	27 <sup>e</sup>	Mai/Juin	Virtuel
Groupe de travail ad hoc sur les systèmes de surveillance électronique (GTSSN)	4 <sup>e</sup>	12-14 juin (3j)	Virtuel	5 <sup>e</sup>	A CONFIRMER	Virtuel
Groupe de travail sur les thons néritiques (GTTN)	14 <sup>e</sup>	8-12 juillet (5j)	A CONFIRMER	15 <sup>e</sup>	Juillet	A CONFIRMER
Groupe de travail sur les porte-épée (GTPP)	22 <sup>e</sup>	11-14 septembre (4j) (avec GTEPA)	A CONFIRMER	23 <sup>e</sup>	Septembre (avec GTEPA)	A CONFIRMER
Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires (GTEPA)	20 <sup>e</sup>	16-20 septembre (5j) (avec le GTPP)	A CONFIRMER	21 <sup>e</sup>	Septembre (avec GTPP)	A CONFIRMER
Groupe de travail ad hoc sur les DCP (GTDCP) <b>(SI NÉCESSAIRE)</b>	7 <sup>e</sup>	1-4 octobre (4j)	Virtuel	8 <sup>e</sup>	Virtuel	A CONFIRMER

Groupe de travail sur les méthodes (GTM)	15 <sup>e</sup>	24-26 octobre (3j) (avec GTTT)	A CONFIRMER	16 <sup>e</sup>	Octobre (3j) (avec GTTT)	A CONFIRMER
Groupe de travail sur les thons tropicaux (réunion d'évaluation) (GTTT)	26 <sup>e</sup>	26 octobre - 2 novembre (6j) (avec GTM)	A CONFIRMER	27 <sup>e</sup>	Octobre (6j) (avec GTM)	A CONFIRMER
Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques (GTCDS)	20 <sup>e</sup>	26 - 30 novembre (5j)	A CONFIRMER	21 <sup>e</sup>	Novembre (5j)	A CONFIRMER
Comité scientifique	27 <sup>e</sup>	2 - 6 décembre (5j)	A CONFIRMER	28 <sup>e</sup>	Décembre (5j)	A CONFIRMER

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