



IOTC-2025-SC28-09[F]

# PROPOSITION DE CALENDRIER POUR LES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI EN 2026 ET 2027

PRÉPARÉ PAR : SECRÉTARIAT DE LA CTOI ET PRÉSIDENT DU CS, 30 OCTOBRE 2025

#### **OBJECTIF**

Soumettre au Comité Scientifique (CS) la liste des dates et des lieux proposés pour la tenue de chaque réunion des groupes de travail et du Comité Scientifique en 2026 et 2027 pour examen.

#### **CONTEXTE**

Le nombre de réunions des groupes de travail de la CTOI a augmenté ces dernières années, et la durée actuelle et le calendrier de ces réunions continuent à solliciter les ressources limitées du Secrétariat de la CTOI et des CPC. Ces dernières années, le Secrétariat de la CTOI s'est donc attaché à accroître le degré d'efficacité (en termes d'argent et de temps) du processus scientifique de la CTOI. De plus, il est nécessaire de planifier deux ans à l'avance afin de donner le temps aux hôtes potentiels d'intégrer le coût des réunions dans leurs budgets.

#### **DISCUSSION**

D'importantes discussions ont été tenues ces dernières années par les scientifiques participant à la CTOI visant à encourager, chaque fois que cela est logique/faisable, le regroupement des réunions de la CTOI, réduisant ainsi la charge financière et logistique de la CTOI. Les discussions ont porté sur les combinaisons les plus cohérentes des réunions des groupes de travail et du calendrier de ces réunions, tout en tenant compte des délais de déclaration des données et d'autres exigences du calendrier. Il a été suggéré que les réunions se déroulent, dans la mesure du possible, dans les localités les plus adaptées aux CPC participantes. Cela permettrait d'améliorer la visibilité des travaux menés par la CTOI en exposant aux scientifiques de la région les questions halieutiques les plus pertinentes pour leurs propres flottilles.

La nécessité d'une planification prévisionnelle est accentuée par le fait que de nombreux experts invités aux réunions de la CTOI ont indiqué que leur emploi du temps est souvent prévu plus de 12 mois à l'avance. À cet effet, il est donc nécessaire de fixer les dates et les lieux des réunions bien à l'avance.

En identifiant les lieux et dates éventuels des réunions de la CTOI, d'autres grandes réunions internationales prévues en 2025 doivent être prises en compte :

### Réunions de la CTOI en 2026 (non scientifiques)

- 10<sup>ème</sup> Session du Comité technique sur les procédures de gestion : 26-27 janvier
- 16ème Comité technique sur les critères d'allocation (CTCA): 4-6 février
- Groupe de travail sur la mise en œuvre des mesures de conservation et de gestion (GTMOMCG) : 11-13
- Groupe de travail socio-économique (GTSE): 1-2 avril
- 23<sup>ème</sup> Session du Comité d'application : 4-6 mai
- 22<sup>ème</sup> Session du Comité Permanent d'Administration et des Finances : 7 mai
- 11<sup>ème</sup> Session du Comité technique sur les procédures de gestion : 9 mai
- 30<sup>ème</sup> Session de la Commission : 11-15 mai
- 17<sup>ème</sup> Comité technique sur les critères d'allocation (CTCA): 12-15 octobre

#### Propositions de révision du calendrier des réunions des groupes de travail

Un certain nombre de propositions de révision du calendrier habituel des réunions des groupes de travail ont été présentées ces dernières années.

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

Certains groupes de travail de la CTOI se concentrent sur une seule espèce (GTTTm), d'autres sur un sujet particulier (GTM et GTCDS), certains groupes sur des espèces similaires (GTTT, GTPP, GTTN) et un groupe de travail sur un grand nombre d'espèces et des thématiques plus vastes sur les écosystèmes (GTEPA). Un nombre croissant de documents est soumis, tous les ans, aux diverses réunions de groupes de travail, ce qui signifie que les présidents et le Secrétariat de la CTOI sont tenus d'en examiner le contenu et d'en évaluer la pertinence pour hiérarchiser les points de l'ordre du jour de la réunion et de demander aux auteurs de retirer les documents, de les transformer en documents d'information qui ne seront pas présentés ou de les présenter à une autre réunion, comme recommandé par le 1<sup>er</sup> Comité d'évaluation des performances. Cette question a été exacerbée par les formats de réunion révisés (réunions virtuelles avec des horaires/jours réduits) imposées par la crise de Covid-19 en 2020, 2021 et 2022. Certaines réunions ont également été récemment prolongées afin de répondre au nombre croissant de demandes d'avis scientifiques émanant de la Commission et du volume important du contenu de la réunion (par exemple, GTTT, GTPP et GTCDS), tandis que d'autres ont été raccourcies pour en améliorer l'efficacité (par exemple GTTN et GTM).

L'importance des réunions de préparation des données a été notée dans l'évaluation des performances de la CTOI, indiquant que lorsque les budgets et autres ressources le permettent, des réunions de préparation des données précédant les réunions d'évaluation des stocks sont encouragées (PRIOTC02.03, para. 96e). Bien qu'il soit idéal de tenir des réunions de préparation des données avant chaque évaluation des stocks, cela n'est souvent pas possible d'un point de vue logistique en termes de temps des scientifiques concernés et du Secrétariat, de la programmation d'engagements auprès d'autres ORGPt et des ressources disponibles. Toutefois, cette question a été identifiée et discutée à de nombreux groupes de travail ces dernières années. Les réunions de préparation des données ont facilité les discussions sur les valeurs des données entrée, les hypothèses et la configuration des modèles, permettant de consacrer plus de temps, pendant les réunions d'évaluation, à l'examen des diagnostics des modèles et aux discussions sur les modèles qui sont les plus adaptés aux fins de l'avis de gestion. Par conséquent, la demande de tenue de réunions de préparation des données s'est étendue aux autres groupes de travail.

En 2021, le CS avait formulé plusieurs observations sur les futurs formats des réunions (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, il a de nouveau discuté de cette question (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 GTTTm, le GTTT 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.

(para. 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 concernant l'accroissement des contenus et la diversité du groupe de participants, qui pourraient ne pas être pleinement impliqués dans tous les aspects de la réunion compte tenu de la

très grande variété des groupes de spécialistes présents. Jusqu'à présent, aucun changement de la structure du GTEPA n'a été convenu par le CS.

#### **RECOMMANDATION**

Que le Comité Scientifique :

- 1) **DISCUTE** de la structure et du calendrier des réunions de l'ensemble 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 et de la réunion du Comité Scientifique de la CTOI qui se tiendront en 2026 et 2027 (<u>Appendice I</u>).
- 3) **RECOMMANDE** à la Commission d'approuver le calendrier des réunions des groupes de travail et de la réunion du Comité scientifique de la CTOI qui se tiendront en 2026 et 2027.

# APPENDICE I <u>PROJET :</u> CALENDRIER DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI (2026 ET 2027)

## Dates et lieux

	2026			2027		
Réunion	Nº	Date	*Lieu	Nº	Date	*Lieu
Groupe de Travail sur les Méthodes, Task Force sur l'Évaluation de la Stratégie de Gestion (GTM)	17 <sup>ème</sup>	23-25 mars	Virtuel	18 <sup>ème</sup>	mars	Virtuel
Groupe de travail socio- économique (GTSE)	3 <sup>ème</sup>	1-2 avril (2j)	Virtuel	4 <sup>ème</sup>	avril	Virtuel
Groupe de travail <i>ad hoc</i> sur les Systèmes de Surveillance Électronique (GTSSE)	6 <sup>ème</sup>	13-14 avril (2j)	Virtuel	7 <sup>ème</sup>	avril	Virtuel
Groupe de travail sur les Écosystèmes et les Prises Accessoires (Réunion de préparation des données) (GTEPA-PD)	22 <sup>ème</sup>	15-17 avril (2j)	Virtuel			
Groupe de travail sur les DCP (GTDCP)	8 <sup>ème</sup>	8-9 juin (2j)	Virtuel	9 <sup>ème</sup>	juin	Virtuel
Groupe de travail sur les Thons Tropicaux (Réunion de préparation des données) (GTTT-PD)	28 <sup>ème</sup>	10-12 juin (3j)	Virtuel	29 <sup>ème</sup>	juin	Virtuel
Groupe de Travail sur les Thons Néritiques (GTTN)	16 <sup>ème</sup>	6-9 juillet (4j)	TBC	17 <sup>ème</sup>	Juillet (3j)	TBC
Groupe de travail sur les thons tempérés (GTTTm)	10 <sup>th</sup>	20-22 juillet	Virtuel			
Groupe de Travail sur les Poissons Porte-épée (GTPP)	24 <sup>ème</sup>	9-12 septembre (4j) (avec le GTEPA)	TBC	25 <sup>ème</sup>	Septembre (4j) (avec le GTEPA)	
Groupe de travail sur les Écosystèmes et les Prises Accessoires (GTEPA)	22 <sup>ème</sup>	14-18 septembre (5j) (avec le GTPP)	TBC		Septembre (5j) (avec le GTPP)	ТВС
Groupe de Travail sur les Thons Tropicaux (Réunion d'évaluation) (GTTT-SE)	28 <sup>ème</sup>	20-24 octobre (5j) (avec le GTM)	ТВС	29 <sup>ème</sup>	(avec le GTM)	TBC
Groupe de Travail sur les Méthodes (GTM)	17 <sup>ème</sup>	26-27 octobre (2j) (avec le GTTT)	TBC	18 <sup>ème</sup>	Octobre (2j) (avec le GTTT)	TBC
Groupe de Travail sur la Collecte des Données et les Statistiques (GTCDS)	22 <sup>ème</sup>	24-28 novembre (5j) (avec le CS)	TBC	23 <sup>ème</sup>		ТВС
Comité Scientifique (CS)	29 <sup>ème</sup>	30 novembre - 4 décembre (5j)	ТВС	30 <sup>ème</sup>	Décembre (5j)	TBC

<sup>\*</sup>Conformément aux recommandations du CS, les réunions de préparation des données et des groupes de travail continueront à se tenir sous forme virtuelle. Le Secrétariat s'attachera à veiller à ce que toutes les autres réunions se tiennent dans un format hybride, dans la mesure du possible.