



**PROPOSITION DE CALENDRIER POUR LES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU  
COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI EN 2020 ET 2021**

**PRÉPARÉ PAR : SECRÉTARIAT DE LA CTOI ET PRÉSIDENT DU CS, LE 7 NOVEMBRE 2019**

**OBJECTIF**

Fournir au Comité scientifique (CS) la liste proposée de dates et de lieux des réunions de chaque groupe de travail et du Comité scientifique qui se tiendront en 2020 et 2021, 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 de ces réunions sollicitent chaque fois plus les ressources limitées du Secrétariat de la CTOI et des CPC. Ainsi, ces dernières années, le Secrétariat de la CTOI s'est 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**

Ces dernières années ont connu de nombreuses discussions des 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 tourné autour des 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 autres exigences calendaires. 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 leurs emplois du temps sont souvent prévus 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 2020 doivent être prises en compte :

***Réunions de la CTOI en 2020 (non scientifiques)***

- 3e Réunion du Groupe de Travail sur la Mise en œuvre des Mesures de Conservation et de Gestion de la CTOI (GTMOMCG03) : 12 – 14 février 2020 (Kenya)
- 6e Comité Technique sur les Critères d'Allocation (CTCA06) : 16 – 20 mars 2020 (Thaïlande)
- 17e Session du Comité d'Application : 31 mai - 2 juin 2020 (Indonésie)
- 17e Session du Comité Permanent d'Administration et des Finances : 3 juin 2020 (Indonésie)
- 4e Session du Comité Technique sur les Procédures de Gestion : 5 - 6 juin 2020 (Indonésie)
- 24e Session de la Commission 8 – 12 juin 2020 (Indonésie)

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

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

**Durée et 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 les thématiques plus vastes des écosystèmes (GTEPA). De nombreuses réunions de groupes de travail reçoivent un nombre croissant de documents chaque année, 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 premier Comité d'Évaluation des Performances. Au cours des dernières années, certaines réunions ont été prolongées afin de répondre au nombre croissant de demandes d'avis scientifiques émanant de la Commission et du volume important de contenu (par exemple, GTTT, GTPP et GTCDS).

L'importance des réunions de préparation des données a été notée dans l'évaluation des performances de la CTOI, qui a indiqué 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, paragraphe 96e). Bien qu'il soit idéal de tenir les réunions de préparation des données avant chaque évaluation des stocks, cela n'est souvent pas logiquement réalisable en termes de temps des scientifiques concernés et du Secrétariat de la CTOI, de calendrier des autres ORGP thonières et des ressources disponibles. Néanmoins, cette question a été identifiée et discutée dans de nombreux groupes de travail ces dernières années et, par exemple, le GTTTm a tenu une réunion de préparation des données en 2019. Le GTTT a également noté en 2018 que la structure et complexité des évaluations des stocks limite le temps pouvant être consacré à l'exploration des diagnostics des modèles, et a suggéré que le GTM se penche sur la formulation d'une approche permettant de le faire avant les réunions. En 2019, il a formellement demandé à ce que les sessions d'évaluation des stocks soient précédées d'une réunion de préparation des données. La suggestion visant à consacrer une partie de la réunion précédente à la préparation des données pour l'évaluation du stock qui sera réalisée l'année suivante (par exemple: l'évaluation du YFT est prévue pour 2018 et celle du BET pour 2019 : il serait possible d'inclure l'examen et la sélection des données à utiliser pour l'évaluation du stock de BET en 2018) s'est avérée inadaptée en raison des limites temporelles.

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. Le rapport de 2017 fournit un résumé de ces discussions (IOTC-2017-WPEB13-R, para. 214-215):

*214. Le GTEPA A RAPPELÉ sa précédente recommandation au Comité scientifique :*

*« Le GTEPA A RECOMMANDE au CS de noter ce qui suit :*

- *Le GTEPA A DISCUTÉ de son futur format en vue de concentrer les efforts des scientifiques travaillant sur différents groupes d'espèces accessoires et de remplir plus efficacement le mandat du groupe.*
- *Le GTEPA A ENVISAGÉ plusieurs options qu'il demande au CS d'étudier :*
  - *Option 1: L'actuel GTEPA est divisé en deux : un Groupe de travail sur les requins (GTR) et un Groupe de travail sur les écosystèmes et prises accessoires (GTEPA).*
  - *Option 2: Conserver le GTEPA dans sa forme actuelle, mais en se concentrant sur les requins une année et sur les questions écosystémiques et les prises accessoires l'année suivante.*
  - *Option 3: Conserver le GTEPA avec des directives claires stipulant de traiter les requins chaque année, et les autres questions et groupes de prises accessoires une année sur deux ou selon les besoins.*
- *Le GTEPA EST CONVENU que la question des requins était importante et devait être traitée chaque année. »*  
(Para. 253, IOTC-2013-WPEB09-R)

*et la réponse du Comité scientifique :*

*« Le CS A CONVENU que le GTEPA devrait être maintenu comme un seul groupe de travail pour les prochaines années, afin de pouvoir traiter chaque années des questions liées aux requins et, selon les années ou comme demandé par la Commission, d'autres questions, en particulier sur les écosystèmes et les autres groupes de prises accessoires. »* (Para. 58, IOTC-2013-SC)

*215. Le GTEPA A NOTÉ que cette approche n'a pas été couronnée de succès, en particulier pendant les années où une évaluation des stocks a été entreprise, car le grand nombre de documents soumis (~ 60) ne peut être pleinement pris en compte dans le temps imparti. Le GTEPA A DONC RECOMMANDE qu'au cours des prochaines années, lorsqu'une évaluation des stocks est prévue, la durée de la réunion soit allongée d'un certain nombre de jours pour mieux tenir compte du plan de travail, certains jours étant consacrés exclusivement au travail d'évaluation des stocks.*

Pour d'autres groupes de travail, tels que le GTTN, on n'observe ces dernières années que peu de contenu et de progrès, autres que ceux produits par le Secrétariat de la CTOI, présentés à chaque groupe de travail. Les résultats produits sur la base des données limitées sont donc très incertains et, par conséquent, les progrès dans la soumission à la Commission des avis appropriés ont été relativement lents. Il pourrait être pertinent de revoir le cycle d'évaluation pour s'assurer que la fréquence est appropriée pour les espèces néritiques (par exemple, le thon mignon a été évalué chaque année de 2013 à 2017 tandis que l'albacore, le patudo, le listao et le germon sont évalués par

cycle de trois ans) et également pertinente pour les méthodes d'évaluation utilisées et les données disponibles. En particulier pour le GTTN, compte tenu de la mauvaise qualité des données disponibles et des limitations des méthodes d'évaluation actuellement utilisées, il serait peut-être plus approprié de passer à un cycle d'évaluation des stocks biennal ou triennal avec des ateliers sur les données les années intermédiaires, se concentrant sur des sujets tels que la standardisation des PUE pour une espèce ou un type de flotte et/ou les paramètres biologiques. Ceci a été discuté et reflété dans le programme de travail du GTTN en 2019 (Appendice VI du document IOTC-2019-WPNT09-R).

### **Plan Stratégique sur la Science de la CTOI**

En 2019, un projet de proposition de Plan Stratégique pour la Science a été élaboré (IOTC-2019-S23-11). Ce Plan Stratégique inclut un calendrier proposé de réunions pour la période 2020-2024. L'intérêt du Plan stratégique est qu'il constitue un schéma directeur pour les objectifs et les activités requises par le CS en vue de répondre aux besoins de la Commission. Les réunions peuvent ainsi être programmées sur plusieurs années conformément au Plan Stratégique. La Commission a adopté le Plan stratégique sur la science de la CTOI pour 2020-2024, mais a noté qu'il était extrêmement ambitieux et que sa mise en œuvre devrait être revue 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 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** la proposition de calendrier des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique de la CTOI qui se tiendront en 2020 et 2021 ([Appendice I](#)).
- 3) **RECOMMANDE** à la Commission d'approuver le calendrier des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique de la CTOI qui se tiendront en 2020 et 2021.

## APPENDICE I

## PROJET : CALENDRIER POUR LES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI (2020 ET 2021)

## Dates et lieux

Réunion	2020			2021		
	N°	Date	Lieu	N°	Date	Lieu
Groupe de travail sur les <b>thons néritiques</b>	10e	6 - 10 juillet	Kenya (À confirmer)	11e	À confirmer	Sri Lanka/Malaisie (À confirmer)
Groupe de travail sur les <b>thons tempérés</b>	NA	Pas de réunion prévue	NA	NA	Pas de réunion prévue	NA
Groupe de travail sur les <b>Poissons Porte-épées (GTPP)</b>	18e	2-5 Septembre (4j)	Chine (À confirmer)	19e	À confirmer	À confirmer
Groupe de travail sur les <b>Écosystèmes et les Prises Accessoires (GTEPA)</b>	16e	7-11 septembre (5j)	Chine (À confirmer)	17e	À confirmer	À confirmer
Groupe de travail sur les <b>Méthodes</b>	11e	15 – 17 octobre (3j) (avec le GTTT)	Maldives (À confirmer)	12e	Troisième semaine d'octobre (3j) (avec le GTTT)	À confirmer
Groupe de travail sur les <b>thonidés tropicaux</b>	22e	19 – 24 octobre (6j) (avec le GTM)	Maldives (À confirmer)	23e	Troisième semaine d'octobre (6j) (avec le GTM)	À confirmer
Groupe de travail sur la <b>collecte de données et statistiques</b>	16e	25 -28 novembre (3j)	Seychelles	17e	Novembre (3j)	Seychelles
<b>Comité Scientifique</b>	23e	30 novembre - 4 décembre (5j)	Seychelles	24e	Décembre (5j)	Seychelles