

**PROPOSITION DE CALENDRIER POUR LES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU
COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI EN 2019 ET 2020**

PRÉPARÉ PAR : SECRÉTARIAT DE LA CTOI ET PRÉSIDENT DU CS, 21 novembre 2018

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 2019 et 2020, 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 participants 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 2019 doivent être prises en compte :

Réunions de la CTOI en 2019

- 2e Réunion du Groupe de Travail sur la Mise en œuvre des Mesures de Conservation et de Gestion de la CTOI (GTMOMCG02) : 13-15 février 2019 (Mozambique)
- 5e Comité Technique sur les Critères d'Allocation (CTCA05) : 11-13 mars 2019, Seychelles
- 2e Comité Technique sur l'Évaluation des Performances (CTEP02) : 14-15 mars 2019 (Seychelles)
- 16e Session du Comité d'Application : 9-11 juin 2019 (à déterminer)
- 16e Session du Comité Permanent d'Administration et des Finances : 12-13 juin 2019 (à déterminer)
- 3e Session du Comité Technique sur les Procédures de Gestion : 14-15 juin 2019 (à déterminer)
- 23e Session de la Commission : 17-21 juin 2019 (à déterminer)

Propositions de révision du calendrier des réunions des groupes de travail

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

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 (par exemple, 46 acceptés pour le GTEPA14 et le

GTTT20, 40 pour le GTCDS14 qui est une réunion courte), 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 1er 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 et GTPP).

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 sont encouragées (PRIOTC02.03, paragraphe 96e). Bien qu'il soit idéal de tenir les réunions préparatoires avant chaque évaluation des stocks, cela n'est souvent pas possible en termes de temps des scientifiques impliqués et du Secrétariat, de calendrier des autres ORGP thonière 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 recommandé que des réunions de préparation des données soient organisées avant chaque évaluation, sur la base d'un cycle d'évaluation triennal (IOTC-2016-WPTmT-R, paragraphe 126). La première d'entre elle est maintenant prévue pour 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 l'élaboration d'une approche permettant de le faire avant les réunions. Ceci incluait la possibilité de tenir des réunions de préparation des données pour certains stocks clés. 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 inadaptable 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 RECOMMANDÉ 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 année 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 RECOMMANDÉ 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 soit 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 approprié 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 de réunion 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.

Plan Stratégique pour la Science de la CTOI

En 2018, un projet de proposition de Plan Stratégique pour la Science a été élaboré (IOTC-2018-SC21-18). Ce Plan Stratégique inclut une proposition de calendrier 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.

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 2019 et 2020 (Appendice D).
- 3) **RECOMMANDE** à la Commission d'approuver le calendrier des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique qui se tiendront en 2019 et 2020.

APPENDICE I
**PROPOSITION: CALENDRIER DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE
DE LA CTOI (2019 ET 2020)**
Dates et lieux

Réunion	2019			2020		
	N°	Date	Lieu	N°	Date	Lieu
Groupe de travail sur les thons néritiques	9e	25 – 28 juin	Sri Lanka	10e	À déterminer	Kenya
Groupe de travail sur les thons tempérés	7e	Réunion de préparation des données 14 – 17 janvier (4j)	Malaisie	9e	À déterminer	À déterminer
	8e	Évaluation des stocks juillet	Japon			
Groupe de travail sur les porte-épées (GTPP)	17e	9 – 12 septembre (4j)	La Réunion (à confirmer)	18e	1-5 septembre (5j)	À déterminer
Groupe de travail sur les Écosystèmes et les Prises Accessoires	15e	3-7 septembre (5j)	La Réunion (à confirmer)	16e	7-11 septembre (5j)	À déterminer
Groupe de travail sur les méthodes	10e	Troisième semaine d'octobre (3j) (avec GTTT)	San Sebastian, Espagne	11e	Troisième semaine d'octobre (3j)	Maldives
Groupe de travail sur les thonidés tropicaux	21e	Troisième semaine d'octobre (3j) (avec GTM)	San Sebastian, Espagne	22e	Troisième semaine d'octobre (3j)	Maldives
Groupe de travail sur la collecte de données et les statistiques	15e	Novembre (3j)	Seychelles	16e	Novembre (3j)	Seychelles
Comité Scientifique	22e	Décembre (5j)	Seychelles	23e	Novembre (5j)	Seychelles