

PROPOSITION DE CALENDRIER POUR LES GROUPES DE TRAVAIL ET LE COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI EN 2018 ET 2019

PRÉPARÉ PAR : SECRÉTARIAT DE LA CTOI ET PRÉSIDENT DU CS, LE 29 NOVEMBRE 2017

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 2018 et 2019, pour étude.

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 a fait des efforts pour 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 sensées 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, si 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. C'est pourquoi il faut 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 2017 doivent être prises en compte :

Réunions de la CTOI en 2018 :

- 4^e réunion du Comité technique sur les critères d'allocation (CTCA04) : 5-7 février 2018, Seychelles
- 1^{re} réunion du Comité technique sur l'évaluation des performances (CTEP) : 8-9 février 2018, Seychelles
- 1^{er} Groupe de travail sur l'application : début mars 2018, Seychelles
- 2^e réunion du Comité technique sur les procédures de gestion (CTPG) : mai 2018, Thaïlande
- 15^e session du Comité d'application : 15-18 mai 2018, Thaïlande
- 15^e session du Comité permanent d'administration et des finances : 14-15 mai 2018, Thaïlande
- 22^e session de la Commission : 21-25 mai 2018, Thaïlande

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 écosystème (GTEPA). De nombreuses réunions de groupes de travail reçoivent un nombre croissant de documents chaque année (par exemple, 57 acceptés pour le GTEPA13, 55 acceptés pour le GTTT19, 40 pour le GTCDS13), 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 par rapport aux points de l'ordre du jour de la réunion et, le cas échéant, demander aux auteurs de retirer les documents, de les transformer en documents d'information 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 et GTPP). Une augmentation de la durée des réunions a également été demandée par le GTEPA13 en 2017, pour les années où une évaluation des stocks est prévue.

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 la CTOI, 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 2018. Bien qu'il puisse être difficile d'étendre cette proposition à tous les autres groupes de travail concernés, des solutions de remplacement peuvent être proposées en fonction de la restructuration des calendriers. Un exemple pour le GTTT serait de dédier une partie de la réunion précédente à la préparation des données pour l'évaluation du stock à réaliser 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. Bien qu'il soit toujours possible que de nouvelles données soient présentées lors de la réunion d'évaluation, un examen partiel des données au cours de l'année précédant l'évaluation devrait au moins résoudre les problèmes de données majeurs avant la réalisation des premières analyses d'évaluation.

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 dernier rapport fournit un résumé de ces discussions (IOTC-2017-WPEB13-R, paragraphes 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 les requins étaient importants et devaient être traités chaque année.*

[IOTC-2013-WPEB09-R, paragraphe 253]

et la réponse du Comité scientifique:

" Le CS DÉCIDE 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." [Paragraphe 58, IOTC-2013-SC16-R]

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 fourniture 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 annuellement 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 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.

En conclusion, le Comité scientifique est invité à examiner la structure et le calendrier des réunions de l'ensemble des groupes de travail afin de déterminer comment les objectifs de la Commission pourraient le mieux être atteints avec les ressources actuellement disponibles et en tenant compte des recommandations spécifiques des différents groupes de travail.

RECOMMANDATION

Le Comité scientifique devrait :

- 1) **DISCUTER** de la structure et du calendrier des réunions de l'ensemble des groupes de travail et **CONVENIR** du meilleur format en termes de préparation des données, de cycle d'évaluation des stocks et de durée des réunions.
- 2) **FINALISER** la proposition de calendrier des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique de la CTOI qui se tiendront en 2018 et 2019 ([Annexe I](#))
- 3) **RECOMMANDER** à la Commission d'approuver le calendrier des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique qui se tiendront en 2018 et 2019.

ANNEXE I

PROPOSITION : CALENDRIER DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI (2018 ET 2019)

Tableau 1 : Calendrier biennal

A définir une fois que les dates des réunions auront été convenues au cours du CS20

Tableau 2 : Dates et lieux

Réunion	2017			2018		
	N°	Date	Lieu	N°	Date	Lieu
Groupe de travail sur les thons néritiques	8 ^e	4 – 7 avril	Kenya/Mozambique/Pakistan?	9 ^e	À décider	À décider
Groupe de travail sur les thons tempérés	7 ^e	juillet	Seychelles ?	8 ^e	À décider	À décider
Groupe de travail sur les poissons porte-épée (GTPP)	16 ^e	4-8 septembre (5j)	Afrique du sud ?	17 ^e	9-13 septembre (5j)	La Réunion (à confirmer)
Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires (GTEPA)	14 ^e	10-14 septembre (5j)	Afrique du sud ?	15 ^e	3-7 septembre (5j)	La Réunion (à confirmer)
Groupe de travail sur les méthodes	9 ^e	25 - 27 octobre (2 ou 3d ?)	À décider	10 ^e	3 rd semaine d'octobre (3j) (avec GTTT)	À décider
Groupe de travail sur les thons tropicaux	20 ^e	29 octobre - 3 novembre (5 ou 6d ?)	À décider	21 ^e	novembre (6j)	À décider
Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques	14 ^e	29 novembre- 1 ^{er} décembre (3j)	Seychelles	15 ^e	Novembre (3j)	Seychelles
Comité scientifique	21 ^e	3-7 décembre	Seychelles	22 ^e	novembre (5j)	Seychelles