

RAPPORT PROVISOIRE DU SECRETARIAT – ACTIVITES EN APPUI DU PROCESSUS SCIENTIFIQUE DE LA CTOI EN 2015

PREPARE PAR : LE SECRETARIAT DE LA CTOI, LES 9 ET 19 NOVEMBRE 2015

OBJECTIF

1. Informer le Comité scientifique (CS) des travaux réalisés par le Secrétariat de la CTOI en 2015, en appui du processus scientifique de la CTOI, et adoptés par la Commission.

DISCUSSION

Personnel

2. Chargé des pêches (coordinateur des données) : M. Miguel Herrera a quitté le Secrétariat en mars 2015.
3. Chargé des pêches (évaluation des stocks) : le Dr Rishi Sharma a quitté le Secrétariat en septembre 2015.

Réunions de la CTOI – Groupes de travail

4. En 2015, six réunions de groupes de travail ont été organisées et animées par le Secrétariat de la CTOI ([Tableau 1](#)). Les présidents et vice-présidents actuels de chaque comité et groupe de travail sont indiqués en [Annexe I](#).
5. L'[Annexe II](#) dresse la liste des documents produits par le Secrétariat de la CTOI en appui aux réunions des groupes de travail qui se sont tenues en 2015. En outre, le Secrétariat de la CTOI a produit une révision des résumés exécutifs sur les espèces pour tous les stocks sous mandat de la CTOI, ainsi que pour les requins, les oiseaux marins et les tortues marines, en association avec divers experts, pour un total de 25 résumés exécutifs.
6. Le Secrétariat de la CTOI s'est chargé de la participation d'experts invités qui ont été choisis pour assister à chacune des réunions des groupes de travail en 2015. Les noms et affiliations de ces experts invités sont indiqués dans le [Tableau 2](#).

Tableau 2. Experts invités aux réunions des groupes de travail en 2015.

Groupe de travail	Date et lieu	Nom	Affiliation
Thons néritiques	26-29 mai, Zanzibar, Tanzanie	Dr Shiji Zhou	CSIRO, Australie
Thons tempérés	-	-	-
Poissons porte-épée	1-5 septembre, Olhão, Portugal	Dr Humber Andrade	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brésil
Écosystèmes et prises accessoires	7-11 septembre, Olhão, Portugal	Dr Humber Andrade	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brésil
Méthodes	19-21 octobre, Montpellier, France	-	-
Collecte des données et statistiques	22 octobre, Montpellier, France	Aucun	Aucun
Thons tropicaux	23-28 octobre, Montpellier, France	Dr Simon Doyle	Consultant indépendant, Nouvelle Zélande

Réunions de la CTOI – Fonds de participation aux réunions

7. Le Fonds de participation aux réunions de la CTOI (FPR) a été utilisé pour les réunions scientifiques et/ou les groupes de travail indiqués dans le [Tableau 1](#). Notant que l'intention du FPR était d'utiliser les fonds, en priorité, pour soutenir la participation des scientifiques des membres en développement aux réunions scientifiques de la CTOI, y compris celles des groupes de travail, le Secrétariat a organisé en 2015 la participation de 40 personnes issues des membres en développement de la CTOI aux six réunions des groupes de travail, comme indiqué dans le [Tableau 1](#). Le niveau total de participation (y compris au Comité scientifique) des bénéficiaires du FPR a augmenté en 2015 (53), par rapport aux 50 participants en 2014 (58 en 2013, 46 en 2012, 33 en 2011 et 19 en 2010).

Ateliers « science et gestion »

8. La CTOI a organisé un atelier sur le thème de la connexion entre les processus scientifiques et de gestion de la CTOI en 2015, à Bangkok, en Thaïlande, du 10 au 12 février 2015, financé par la Thaïlande, le BOBLME, la CTOI et le gouvernement australien. Un total de 31 personnes ont participé à cet atelier.
9. Les objectifs de l'atelier consistaient à :
 - améliorer le niveau de compréhension des membres de la CTOI quant à la manière dont le processus scientifique informe la gestion des espèces et écosystèmes sous mandat de la CTOI
 - améliorer la sensibilisation des membres de la CTOI quant à leurs obligations, comme stipulé dans les Mesures de conservation et de gestion de la Commissions, qui sont basées sur des avis scientifiques rigoureux
 - améliorer le processus de prise de décision au sein de la CTOI.
 - L'atelier a abordé les grands sujets suivants :
 - Structure et fonctionnement de la CTOI
 - État actuel des stocks de la CTOI
 - Diffuser les informations scientifiques de la CTOI aux gestionnaires
 - Leçons à retenir des autres structures de gestion des pêches
 - Comment interpréter les avis scientifiques en tant que gestionnaire
 - Conséquences pour les pays des résultats d'évaluation des stocks et des analyses d'options de gestion
 - Comment utiliser les avis scientifiques de la CTOI et élaborer d'éventuelles mesures de conservation et de gestion
 - Conséquences pour les CPC des mesures de conservation et de gestion actuelles
 - Négociations au sein de la Commission
 - Effets d'un mauvais respect des exigences de la CTOI sur la fourniture des avis scientifiques et sur la gestion.

Tableau 1. Réunions scientifiques organisées en 2015, avant la 18^e session du Comité scientifique de la CTOI. Les chiffres entre parenthèses correspondent à ceux de la réunion précédente des groupes de travail.

Groupe de travail	Date et lieu de la réunion la plus récente	Nombre de participants						Fonds de participation aux réunions						Nombre de documents (et lors de la réunion précédente)
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Thons néritiques	26-29 mai, Zanzibar, Tanzanie	–	28	35	42	37	31	–	9 ¹	10	11	13	9	Total : 32 (36) Documents de travail : 29 (34) Documents d'information : 3 (2)
Thons tempérés	-	15*	16	26	–	27	–	–	2	3	–	3	–	Total : 30 (28) Documents de travail : 26 (19) Documents d'information : 4 (9)
Poissons porte-épée	1-5 septembre, Olhão, Portugal	12	27	23	24	21	23	0	5	5	10	4	9 ²	Total : 40 (29) Documents de travail : 32 (37) Documents d'information : 8 (2)
Écosystèmes et prises accessoires	7-11 septembre, Olhão, Portugal	37	49	48	32	37	38	9 ³	7 ⁴	7	11	5	8 ⁵	Total : 64 (61) Documents de travail : 52 (34) Documents d'information : 12 (27)
Méthodes	19-21 octobre, Montpellier, France	18*	–	22	–	34	26	–	–	1	–	3 ⁶	6 ⁷	Total : 24 (15) Documents de travail : 14 (4) Documents d'information : 10 (11)
Collecte des données et statistiques	22 octobre, Montpellier, France	28	21	–	23	30	20	–	2	–	5	1	4	Total : 17 (23) Documents de travail : 11 (14) Documents d'information : 6 (9)
Thons tropicaux	23-28 octobre, Montpellier, France	39	49	47	46	53	44	11	13	8	10	6	6	Total : 46 (57) Documents de travail : 37 (42) Documents d'information : 9 (15)
Comité scientifique	23-27 novembre Bali, Indonésie	41	50	54	75	62	TBA	7	10	12	11	15	13	Documents de travail: 14 (17) Résumés exécutifs : 25 Documents d'information: 1 (15)

¹ 7 autres scientifiques ont été aidés par la CTOI via le fonds pour le renforcement de capacités, car ils participaient également à l'atelier de renforcement des capacités à Chennai, Inde (GTTN01)

² 2 scientifiques ont participé au GTPP et au GTEPA;

³ 6 scientifiques ont participé au GTTT et au GTEPA

⁴ 3 scientifiques ont participé au GTTT et au GTEPA

⁵ 2 scientifiques ont participé au GTPP et au GTEPA

⁶ 3 scientifiques ont participé au GTM et au CS

⁷ Financé par le projet thonier ZADJN

Activités concernant les données – Généralités

10. Une grande partie du temps du personnel de la « Section données » est actuellement consacrée à l'acquisition et à l'édition des données requises en vertu des résolutions de la CTOI. Ces données sont utilisées pour surveiller la conformité ou dans les analyses scientifiques nécessaires à l'évaluation de l'état des stocks. Les bases de données de la CTOI sont constamment révisées et mises à jour. Du fait de nombreux autres engagements, le Secrétariat de la CTOI n'a pas pu finaliser le travail de migration des données depuis la précédente base de données de la CTOI vers la nouvelle, comme prévu initialement. En 2014, le Secrétariat de la CTOI a envisagé des solutions alternatives, y compris celle d'engager un consultant TI pour l'aider dans cette tâche. Bien que la CTOI ait alloué des fonds dans son budget régulier afin de démarrer cette activité, il est probable que davantage de ressources soient requises à l'avenir. Le travail TI sur les bases de données débutera en 2015. Le Secrétariat de la CTOI rendra compte des progrès concernant cette activité lors des futures réunions du Comité scientifique.
11. Base de donnée intégrée de la CTOI : du fait des ressources humaines limitées du Secrétariat de la CTOI en 2013, 2014 et 2015, il fut décidé d'embaucher un consultant (conception de systèmes d'information sur la pêche) pour aider au développement de la nouvelle base de données intégrée sur les thons de la CTOI. Le travail de migration des données vers la nouvelle base devrait être terminé en janvier 2016.
12. La série habituelle de jeux de données a été fournie à tous les scientifiques engagés dans les activités d'évaluation des stocks et la rédaction des rapports sur l'état des bases de données de la CTOI produits pour les groupes de travail concernés et le CS, ainsi que pour la préparation des rapports nationaux du Comité d'application. Outre les jeux de données halieutiques standards, le Secrétariat de la CTOI a mis à jour les jeux de données issus du marquage afin d'y intégrer les nouvelles informations.

Activités concernant les données – Renforcement des compétences et autres initiatives

13. Le Secrétariat de la CTOI continue d'organiser ou de fournir directement un appui aux Etats côtiers en développement au moyen de fonds de la CTOI issus du budget de renforcement des capacités ou d'autres agences collaborant avec elle. L'OFCF a tout particulièrement fourni des ressources et des conseils dans plus de 20 pays de la région depuis sa création en 2002, en vue du renforcement des systèmes de collecte des données. Le Secrétariat de la CTOI a également coopéré ces dernières années avec le projet COI-SmartFish, le projet BOBLME, le projet ABNJ, l'ISSF et d'autres initiatives afin de coordonner et d'organiser des activités de renforcement des compétences dans les Etats côtiers en développement de l'océan Indien. Par ailleurs, le Secrétariat de la CTOI travaille également en collaboration avec la CMS, l'IOSEA, la NOAA, le WWF-Pakistan et le WWF-USA sur des activités de renforcement des capacités visant à aider à la mise en œuvre du Mécanisme régional d'observateurs par les États côtiers en développement.
14. Les principales activités de renforcement des compétences menées depuis la fin du CS17 sont les suivantes⁸ :
 - a) Appui aux activités de collecte et de gestion des données au Sri Lanka
 - b) Atelier d'aide à la mise en œuvre du MRO au Sri Lanka
 - c) Échantillonnages-pilotes en Indonésie des pêcheries côtières de l'ouest et du nord de Sumatra (poursuite des activités de 2014)
 - d) Atelier d'estimation des captures en Indonésie (pêcheries côtières)
 - e) *Data mining* sur les thons néritiques en Thaïlande : mission de suivi
 - f) Aide à la mise en œuvre du Mécanisme régional d'observateurs de la CTOI en Oman, en R.I. d'Iran et au Pakistan : atelier régional
15. Voici la liste non-exhaustive des activités de renforcement des compétences prévues en 2016⁹ :
 - a) Missions de conformité et d'appui aux données de la CTOI
 - b) Appui à l'échantillonnage des fréquences de taille du germon à l'île Maurice
 - c) Outil de déclaration électronique pour le Mécanisme régional d'observateurs
 - d) Aide pour une enquête d'évaluation des captures des pêcheries artisanales au Kenya

⁸ Pour de plus amples informations sur ces activités, veuillez consulter : *IOTC capacity building activities in support of developing coastal IOTC CPCs: 2015 activities*. IOTC-2015-WPDCS11-08, ou envoyez un courriel à : secretariat@iotc.org.

⁹ *Idem* 5

Tableau 2. Missions du personnel du Secrétariat de la CTOI en 2015 en lien avec les activités de renforcement des compétences dans l'océan Indien.

Pays	Date	Personnel	Description
Sri Lanka	Février 2015	Statisticien des pêche de la CTOI Chargé des pêche de la CTOI	Appui aux activités de collecte et de gestion des données au Sri Lanka ; Atelier d'aide à la mise en œuvre du MRO au Sri Lanka
Thaïlande	Juin 2015	Statisticien des pêche de la CTOI Chef de projet CTOI-OFCF	Échantillonnages-pilotes en Indonésie (ouest et nord de Sumatra)
Mozambique	Juin 2015	Assistant-données de la CTOI	Mission de conformité des données
Thaïlande	Juin 2015	Statisticien des pêche de la CTOI	<i>Data mining</i> sur les thons néritiques en Thaïlande : mission de suivi
Oman	Oct. 2015	Chargé des pêche de la CTOI	Atelier d'aide à la mise en œuvre du Mécanisme régional d'observateurs de la CTOI en Oman, en R.I. d'Iran et au Pakistan
Indonésie	Nov. 2015	Statisticien des pêche de la CTOI Assistant-données de la CTOI Chef de projet CTOI-OFCF	Mission d'assistance technique : déclaration des données de prises-et-effort, de tailles et des observateurs régionaux
Indonésie	Déc. 2015	Statisticien des pêche de la CTOI Chef de projet CTOI-OFCF	Échantillonnages-pilotes en Indonésie : atelier d'évaluation du projet et d'estimation des captures

Autres activités concernant les données (2015)

16. CLAV : Le Secrétariat de la CTOI est responsable de la coordination des activités relatives à la Liste mondiale consolidée des navires autorisés (CLAV), liste régulièrement mise à jour qui inclut les navires autorisés des cinq ORGPt. La collaboration entre le Secrétariat de la CTOI et la FAO-FIPS s'est poursuivie en 2015. En 2015, la CLAV sera encore améliorée grâce à des fonds d'un projet du Fonds pour l'environnement mondial sur la gestion durable des pêches thonières et de la biodiversité : Conservation dans les zones ne relevant d'aucune juridiction nationale (ABNJ). Le principal objectif de la composante CLAV de ce projet consiste à s'assurer que les mises à jour de la CLAV se fassent en quasi-temps réel, si possible, à l'avenir.
17. Mécanisme régional d'observateurs : En 2015, une proposition de projet a été élaborée pour soutenir la collecte, la déclaration et la gestion des données dans le cadre du Mécanisme régional d'observateurs de la CTOI. Cela comprend le développement d'une interface de déclaration électronique et d'une base de données, intégrée avec le nouveau système de base de données de la CTOI et devrait commencer au début de 2016. Ce projet a été élaboré en collaboration avec le WWF et sera financé conjointement par l'UE et la NOAA.

Évaluation des stocks : consultants

18. Requin peau bleue : Suite à la recommandation du Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires en 2014, qui a été approuvée par le Comité scientifique lors de sa 17^e session, un consultant en évaluation des stocks (le Dr Joel Rice) a été engagé pour réaliser les analyses d'évaluation du stock de requin peau bleue.
19. Albacore : Suite à la recommandation du Groupe de travail sur les thons tropicaux en 2014, approuvée par le Comité scientifique lors de sa 17^e session, un consultant spécialisé en évaluation des stocks (M. Adam Langley) a été embauché à nouveau pour effectuer des analyses d'évaluation du stock d'albacore.
20. En outre, un atelier de suivi du premier atelier sur les PUE a été facilité par le consultant en évaluation des stocks (Dr Simon Hoyle), financé par l'ISSF, pour aborder les problèmes de signaux d'abondance contradictoires dans les données de Taïwan, Chine et du Japon sur les principales espèces de thons tropicaux. Le consultant en évaluation de stock a travaillé en étroite collaboration avec les scientifiques de ces deux pays afin de résoudre ces problèmes et deux documents sur ce sujet ont été présentés au GTT17.

Publications et documents d'informations de la CTOI**Documents**

21. En 2015, le Secrétariat a produit 59 (61 en 2014, 51 en 2013, 49 en 2012) documents/rapports ([Annexe II](#)) en appui du processus scientifique de la CTOI, sans compter les rapports des différents groupes de travail (6) et les résumés exécutifs (25).

Site Internet de la CTOI

22. Le site Internet de la CTOI reste un portail pour diffuser ses informations scientifiques à un large public. Le Secrétariat a terminé la réalisation d'un nouveau site Internet, comme demandé par la Commission. Les éléments ajoutés au site Internet en 2015 comprennent :

- **Évaluation des stocks** : fichiers d'entrée et de sortie pour l'évaluation des stocks d'albacore.
- **Guides d'identification des espèces** : les versions traduites sont mises en ligne au fur et à mesure de leur disponibilité.
- **Service d'interrogation des données en ligne** : Il a été lancé en 2015, dans une première phase permettant aux utilisateurs de chercher et de télécharger des jeux de données personnalisés de captures nominales et de statistiques sur les bateaux de pêche. De nouvelles fonctionnalités et de nouveaux jeux de données seront ajoutés dans le cadre de l'évolution du site web de la CTOI.

Fiches d'identification – requins, oiseaux marins, tortues marines, poissons porte-épée et thons

23. Un résumé des langages et groupes d'espèces prioritaires pour la traduction et l'impression, identifiés par le CS16 et le CS17 est fourni dans le Tableau 3.

Tableau 3. Résumé des langages et groupes d'espèces prioritaires pour la traduction et l'impression, identifiés par le CS16 et le CS17.

Langue	1. Thons & apparentées	2. Porte-épée	3. Tortues	4. Requins et raies	5. Oiseaux de mer
Farsi	2	1	1	1	1
Arabe	2	2	2	2	2
Urdu	4				
Bahasa indonésienne	1	3	5	5	5
Swahili		4			
Espagnol		5	3	3	3
Portugais		6	4	4	4
Thaï		7			
Singhalais	3	8			
Tamoul		8			
Bahasa malaisien	1				
Hindi	3				

24. Les progrès réalisés à ce jour incluent :

- La traduction des guides CTOI d'identification des espèces en farsi a déjà été réalisée pour les requins et les tortues. D'autres espèces sont en cours et tous les guides seront imprimés sous peu (CTOI, IFO et WWF-Pakistan)
- La traduction des guides CTOI d'identification des espèces en arabe a été réalisée pour les espèces de thons et apparentées et la traduction des autres est en cours. Ils seront imprimés sous peu (CTOI et WWF-Pakistan)
- La traduction des guides CTOI d'identification des espèces de thons, de marlins, de tortues et de requins en ourdou est terminée (WWF-Pakistan)
- La traduction des guides CTOI d'identification des espèces de thons et apparentées et de marlins en bahasa indonésien est terminée (OFCF)
- La traduction des guides CTOI d'identification des espèces des tortues en indonésien et en espagnol est terminée, toutefois, le financement pour l'impression doit encore être identifié (IOSEA)
- La traduction des guides CTOI d'identification des espèces de thons et apparentées en hindi est terminée et l'impression doit être réalisée sous peu (CMFRI et CTOI)
- La traduction des guides CTOI d'identification des espèces en portugais est en cours (WWF-Mozambique, OFCF)
- La traduction des guides CTOI d'identification des espèces en maldivien est en cours (Ministère de la pêche et de l'agriculture des Maldives)

RECOMMANDATIONS

Le Comité scientifique **PRENDRA CONNAISSANCE** du document IOTC–2015–SC18–05, qui présente le rapport du Secrétariat de la CTOI pour l'année 2015, y compris les mises à jour des recommandations et demandes adressées au Secrétariat de la CTOI, à mettre en œuvre en 2015.

ANNEXES

Annexe I : [Liste des présidents et vice-présidents des réunions scientifiques de la CTOI et leurs mandats respectifs](#)

Annexe II : [Documents du Secrétariat de la CTOI \(ou dont il est co-auteur\) soumis aux groupes de travail ou au Comité scientifique de la CTOI en 2015](#)

ANNEXE I

Liste des présidents et vice-présidents du Comité scientifique et de ses organes subsidiaires, et leurs mandats respectifs

Groupe	Président/Vice-président	Président	CPC/Affiliation	Début du 1 ^{er} mandat	Fin du mandat (la date de fin commence lorsque le remplaçant est élu)	Commentaires
CS	Président	Dr Tsutomu Nishida	Japon	17 déc. 11	Fin du CS en 2015	2 nd mandat
	Vice-président	M. Jan Robinson	Seychelles	17 déc. 11	Fin du CS en 2015	2 nd mandat
GTPP	Président	Dr Tsutomu Nishida	Japon	05 sept. 15	Fin du GTPP en 2017	1 ^{er} mandat
	Vice-président	Dr Evgeny Romanov	UE,France	05 sept. 15	Fin du GTPP en 2017	1 ^{er} mandat
GTTTm	Président	Dr Zang Geun Kim	Corée, Rép. de	22 sept. 11	Fin du GTTTm en 2016	2 nd mandat
	Vice-président	Dr Takayuki Matsumoto	Japon	06 sept. 12	Fin du GTTTm en 2016	2 nd mandat
GTTT	Président	Dr Shiham Adam	Maldives, Rép. de	19 nov. 14	Fin du GTTT en 2016	1 ^{er} mandat
	Vice-président	Dr Gorka Merino	UE,Espagne	19 nov. 14	Fin du GTTT en 2016	1 ^{er} mandat
GTEPA	Président	Dr Rui Coelho	UE,Portugal	16 sept. 13	Fin du GTEPA en 2017	2 nd mandat
	Vice-président	Dr Reza Sharifar; Dr Ross Wanless	R.I. d'Iran / Afrique du sud	11 sept. 15	Fin du GTEPA en 2017	1 ^{er} mandat
GTTN	Président	Dr Farhad Kaymaram	R.I. d'Iran	29 mai 15	Fin du GTTN en 2017	1 ^{er} mandat
	Vice-président	Dr Mathias Igulu	Tanzanie	29 mai 15	Fin du GTTN en 2017	1 ^{er} mandat
GTCDS	Président	Dr Emmanuel Chassot	UE,France	02 déc. 14	Fin du GTCDS en 2017	2 nd mandat
	Vice-président	M. Stephen Ndegwa	Kenya	22 oct. 15	Fin du GTCDS en 2016	1 ^{er} mandat
GTM	Président	Dr Toshihide Kitakado	Japon	21 oct. 15	Fin du GTM en 2017	1 ^{er} mandat
	Vice-président	Dr Iago Mosqueira	UE,Espagne	21 oct. 15	Fin du GTM en 2017	1 ^{er} mandat

ANNEXE II

Documents du Secrétariat de la CTOI (ou pour lesquels il est co-auteur) soumis aux groupes de travail ou au Comité scientifique de la CTOI en 2015

Numéro de document	Titre
4^e session du Groupe de travail de la CTOI sur les thons néritiques	
IOTC–2015–WPNT05–03	Outcomes of the 17 th Session of the Scientific Committee (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–04	Outcomes of the 19 th Session of the Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–05	Review of current Conservation and Management Measures relating to neritic tuna species (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–06	Progress made on the recommendations of WPNT04 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–07 Rev_1	Review of the statistical data available for the neritic tuna species (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–08	Revision of the WPNT Program of Work (2016–2020) (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–20 Rev_1	Indian Ocean Kawakawa tuna stock assessment 1950 – 2013 (Stock Synthesis) (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–21	Assessment of Indian Ocean kawakawa (<i>Euthynnus affinis</i>) using data poor catch-based methods (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–22	Assessment of Indian Ocean longtail tuna (<i>Thunnus tonggol</i>) using data poor catch-based methods (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–23	Assessment of Indian Ocean narrow-barred Spanish mackerel (<i>Scomberomorus commerson</i>) using data poor catch-based methods (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPNT05–24	Assessment of Indian Ocean Indo-Pacific king mackerel (<i>Scomberomorus guttatus</i>) using data poor catch-based methods (Secrétariat de la CTOI)
13^e session du Groupe de travail de la CTOI sur les poissons porte-épée	
IOTC–2015–WPB13–03	Outcomes of the 17 th Session of the Scientific Committee (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPB13–04 Rev_1	Outcomes of the 19 th Session of the Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPB13–05	Review of Conservation and Management Measures relevant to billfish (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPB13–06 Rev_1	Progress made on the recommendations and requests of WPB12 and SC17 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPB13–07	Review of the statistical data and fishery trends for billfish (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPB13–08 Rev_1	Revision of the WPB Program of Work (2016–2020) (Président & Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPB13–09	DRAFT: Development of options for alternative management measures (including closures) for billfish in the IOTC area of competence (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPB13–18	Indian Ocean striped marlin assessment based on the CPUE indices derived from the Japanese and Taiwanese longline fleets (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPB13–28	Stock assessment of Indo-Pacific sailfish in the Indian Ocean (Secrétariat de la CTOI)
11^e session du Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires	
IOTC–2015–WPEB11–03	Outcomes of the 17 th Session of the Scientific Committee (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–04	Outcomes of the 19 th Session of the Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–05	Review of Conservation and Management Measures relevant to ecosystems and bycatch (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–06	Progress made on the recommendations and requests of WPEB10 and SC17 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–07 Rev_1	Review of the statistical data and fishery trends for bycatch species (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–08	Update on the implementation of the IOTC Regional Observer Scheme (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–09 Rev_1	Status of development and implementation of National Plans of Action for seabirds and sharks, and implementation of the FAO guidelines to reduce marine turtle mortality in fishing operations (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–10	Revision of the WPEB Program of Work (2016–2020) (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–28	Stock assessment blue shark (<i>Prionce glauca</i>) in the Indian Ocean using Stock Synthesis (Rice J & Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–32	Analysis of marine turtle mitigation measure effectiveness in tuna longline fisheries (Clarke S, Nicol S, Swimmer Y & Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPEB11–49	Stock assessment of blue shark (<i>Prionce glauca</i>) in the Indian Ocean (Secrétariat de la CTOI)

17^e session du Groupe de travail sur les thons tropicaux

IOTC–2015–WPTT17–03	Outcomes of the 17 th Session of the Scientific Committee (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPTT17–04	Outcomes of the 19 th Session of the Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPTT17–05	Review of Conservation and Management Measures relevant to tropical tunas (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPTT17–06	Progress made on the recommendations of WPTT16 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPTT17–07	Review of the statistical data and fishery trends for tropical tunas (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPTT17–08	Revision of the WPTT Program of Work (2016–2020) (Secrétariat de la CTOI)

11^e Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques

IOTC–2015–WPDCS11–03	Outcomes of the 17 th Session of the Scientific Committee (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPDCS11–04	Outcomes of the 19 th Session of the Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPDCS11–05	Review of current Conservation and Management Measures relating to the WPDCS (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPDCS11–06 Rev_1	Progress made on the recommendations of WPDCS10 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPDCS11–07 Rev_1	Report on IOTC Data Collection and Statistics (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPDCS11–08	IOTC capacity building activities in support of developing coastal IOTC CPCs (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPDCS11–09	Revision of the WPDCS Program of Work (2016–2020) (Secrétariat de la CTOI, Président & Vice-président)

6^e Groupe de travail sur les méthodes

IOTC–2015–WPM06–03	Outcomes of the 17 th Session of the Scientific Committee (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPM06–04	Outcomes of the 19 th Session of the Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPM06–05	Review of Conservation and Management Measures relating to methods (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–WPM06–06	Progress on the recommendations of WPM05 (Secrétariat de la CTOI & Président)
IOTC–2015–WPM06–07	Revision of the WPM Program of Work (2016–2020) (Secrétariat de la CTOI, Président & Vice-président)

18^e session du Comité scientifique

IOTC–2015–SC18–03	Résultats de la 19 ^e session de la Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–SC18–04	Précédentes décisions de la Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–SC18–05	Rapport du Secrétariat – Activités en appui au processus scientifique de la Commission en 2015 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–SC18–06	État de l'élaboration et de la mise en œuvre des plans d'action nationaux pour les oiseaux marins et les requins et mise en œuvre des directives de la FAO pour réduire la mortalité des tortues marines dans les opérations de pêche (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–SC18–07	2015 : Mise à jour sur la mise en œuvre du Mécanisme régional d'observateurs (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–SC18–08	2015: Mise à jour sur les progrès concernant la résolution 09/01 –sur les suites à donner à l'évaluation des performances (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–SC18–09	Révision du programme de travail (2016–2020) pour le processus scientifique de la CTOI (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–SC18–10	Proposition de calendrier des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique pour 2016 et 2017 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–SC18–11	Élaboration de « termes et définitions » harmonisés pour le recueil des mesures de conservation et de gestion de la CTOI : Science (Secrétariat de la CTOI)
IOTC–2015–SC18–12	Résumés exécutifs sur les espèces : public-cible, contenu et ressources (Secrétariat de la CTOI)