



RÉVISION DU PROGRAMME DE TRAVAIL SCIENTIFIQUE DE LA CTOI (2017–2021)

PREPARE PAR : SECRETARIAT DE LA CTOI, LE 16 NOVEMBRE 2016

OBJECTIF

Fournir au Comité scientifique (CS) une proposition de programme de travail pour chacun de ses groupes de travail (GT), comprenant un classement provisoire de la priorité des éléments requis par chaque GT. Il s'agit d'élaborer un programme de travail global pour la période 2017–2021, qui fournira les informations que la Commission a demandées pour atteindre les objectifs de la CTOI.

CONTEXTE

Comité scientifique

Lors de la 18^e session du CS :

[153.] Le CS A NOTÉ le document IOTC-2015-SC18-09 qui fournit au Comité scientifique (CS) une proposition de programme de travail pour chacun de ses groupes de travail (GT), comprenant un classement provisoire de la priorité des éléments requis par chaque GT. Il s'agit d'élaborer un programme de travail global pour la période 2016–2020, qui fournira les informations que la Commission a demandées pour atteindre les objectifs de la CTOI.

[154.] Le CS A PRIS NOTE des programmes de travail et priorités proposés pour le Comité scientifique et pour chaque groupe de travail et A CONVENU du programme de travail consolidé décrit en Appendice XXXIV. Les présidents et vice-présidents de chaque groupe de travail devront s'assurer que les efforts de leur groupe de travail soient concentrés sur les domaines majeurs contenus dans l'Appendice, tout en tenant compte de toute nouvelle priorité de recherche identifiée par la Commission lors de sa prochaine session.

[155.] Le SC DEMANDE que, lors des prochaines réunions des groupes de travail, non seulement chaque groupe seulement élabore un projet de programme de travail pour les cinq prochaines années contenant des projets faiblement, moyennement et hautement prioritaires, mais aussi que tous les projets hautement prioritaires soient classés. L'intention est que le SC serait alors en mesure d'examiner les classements et de développer une liste consolidée des projets les plus prioritaires pour répondre aux besoins de la Commission. Lorsque cela est possible, les estimations budgétaires devront être déterminées, ainsi que l'identification des sources potentielles de financement.

DISCUSSION

Il est demandé au CS d'étudier les priorités établies par la Commission, via les mesures de conservation et de gestion, et d'étudier et réviser, le cas échéant, son programme de travail afin qu'il corresponde à ces priorités.

Le calendrier provisoire des évaluations de stock des espèces sous mandat de la CTOI et des espèces d'intérêt pour la période 2017–2021 est fourni en Appendice I. Les projets hautement prioritaires convenus par chaque réunion des groupes de travail en 2016 sont indiqués en Annexe II.

RECOMMANDATIONS

Le Comité scientifique

- 1) PRENDRA NOTE du document IOTC-2016-SC19-09, qui l'encourage à poursuivre l'élaboration et à ajuster son programme de travail, qui est basé sur celui de ses groupes de travail, pour la période 2017–2021, afin de garantir qu'il soit aligné avec les demandes et directives de la Commission.
- 2) ADOPTERA un programme de travail révisé pour 2017–2021.

APPENDICES

Appendice I : Proposition : Calendrier des évaluations de stock des espèces sous mandat de la CTOI et des espèces d'intérêt pour la période 2017–2021, et calendrier des autres priorités des GT

Appendice II : Projets hautement prioritaires convenus par chaque groupe de travail du Comité scientifique

APPENDICE I

PROPOSITION : CALENDRIER DES EVALUATIONS DE STOCK DES ESPECES SOUS MANDAT DE LA CTOI ET DES ESPECES D'INTERET POUR LA PERIODE 2016–2020, ET CALENDRIER DES AUTRES PRIORITES DES GROUPES DE TRAVAIL

<i>Groupe de travail sur les thons nérithiques</i>					
Espèce	2017	2018	2019	2020	2021
Bonitou	Indicateurs	Indicateurs	Évaluation pauvre en donnée	Indicateurs	Évaluation pauvre en donnée
Auxide	Indicateurs	Indicateurs	Évaluation pauvre en donnée	Indicateurs	Évaluation pauvre en donnée
Thonine orientale	Indicateurs	Indicateurs	Évaluation complète*	Indicateurs	Évaluation pauvre en donnée
Thon mignon	Indicateurs	Évaluation pauvre en donnée	Évaluation complète*	Évaluation pauvre en donnée	Indicateurs
Thazard ponctué	Évaluation complète*	Évaluation pauvre en donnée	Indicateurs	Évaluation complète*	Indicateurs
Thazard rayé	Évaluation pauvre en donnée	Évaluation complète*	Indicateurs	Évaluation pauvre en donnée	Évaluation complète*
<i>Groupe de travail sur les thons tempérés</i>					
Espèce	2017	2018	2019	2020	2021
Germon	–	Réunion de préparation des données	Évaluation complète	–	Réunion de préparation des données
<i>Groupe de travail sur les poissons porte-épée</i>					
Espèce	2017	2018	2019	2020	2021
Marlin noir		Évaluation complète		Évaluation complète	
Marlin bleu		Évaluation complète		Évaluation complète	
Marlin rayé	Évaluation complète		Évaluation complète		Évaluation complète
Espadon	Évaluation complète				Évaluation complète
Voilier de l'Indo-Pacifique			Évaluation complète*		
<i>Groupe de travail sur les thons tropicaux</i>					
Espèce	2017	2018	2019	2020	2021
Patudo	Indicateurs	Indicateurs	Évaluation complète	Indicateurs	Indicateurs
Listao	Évaluation complète	Indicateurs	Indicateurs	Évaluation complète	Indicateurs
Albacore	Indicateurs	Évaluation complète	Indicateurs	Indicateurs	Évaluation complète
<i>Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires</i>					
Espèce	2017	2018	2019	2020	2021
Requin bleu	Évaluation complète*	Indicateurs Révision ERE	Indicateurs	Indicateurs	Évaluation complète*
Requin océanique	Indicateurs	Révision ERE	Indicateurs	Évaluation complète*	Révision ERE
Requin-marteau halicorne	Indicateurs	Révision ERE	Indicateurs	–	Révision ERE
Requin-taupe bleu	Indicateurs	Révision ERE	–	–	Révision ERE
Requin soyeux	Indicateurs	Indicateurs Révision ERE	Évaluation complète*	–	Indicateurs Révision ERE
Requin-renard à gros yeux		Révision ERE	–	–	Révision ERE
Requin-renard pélagique	Indicateurs	Révision ERE	–	–	Révision ERE
Requin-taupe commun	Évaluation ORPGt	–	–	–	–

Tortues marines	Revue des mesures d'atténuation de Rés. 12/04	Révision ERE	–	Revue des mesures d'atténuation de Rés. 12/04	Révision ERE
Oiseaux marins	–	–	Revue des mesures d'atténuation de Rés. 12/06	–	–
Mammifères marins	–	–	–	–	–
Approches de gestion des pêcheries basées sur les écosystèmes (EBFM)	Résultats de la réunion commune des ORGPt	–	–	–	–

*Y compris méthodes d'évaluation de stock prenant en compte peu de données. Note : le calendrier des évaluations pourra être modifié en fonction de la révision annuelle des indicateurs halieutiques, ou des requêtes du CS et de la Commission.
ERE : évaluation des risques environnementaux.

APPENDICE II
REFERENCES AU PROGRAMME DE TRAVAIL DE CHAQUE GROUPE DE TRAVAIL DE LA CTOI

Référence de rapport	Titre du rapport	Numéro d'appendice
IOTC-2016-WPNT06-R	Rapport de la 5 ^e Session du Groupe de travail sur les thons néritiques	Appendice VI
IOTC-2016-WPB14-R	Rapport de la 14 ^e Session du Groupe de travail sur les poissons porte-épées	Appendice XII
IOTC-2016-WPEB12-R	Rapport de la 12 ^e Session du Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires	Appendice XVIII
IOTC-2016-WPM07-R	Rapport de la 7 ^e Session du Groupe de travail sur les méthodes	Appendice V
IOTC-2016-WPDCS12-R	Rapport de la 12 ^e Session du Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques	Appendice V
IOTC-2016-WPTT18-R	Rapport de la 18 ^e Session du Groupe de travail sur les thons tropicaux	Appendice IX