

## LISTE DES DOCUMENTS POUR LA 21<sup>E</sup> SESSION DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

27 NOVEMBRE 2018

Document	Titre
IOTC-2018-SC21-01a	Ordre du jour provisoire de la 21 <sup>e</sup> session du Comité scientifique
IOTC-2018-SC21-01b	Ordre du jour provisoire annoté de la 21 <sup>e</sup> session du Comité scientifique
IOTC-2018-SC21-02	Liste provisoire des documents pour la 21 <sup>e</sup> session du Comité scientifique
IOTC-2018-SC21-03	Résultats de la 22 <sup>e</sup> session de la Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2018-SC21-04	Précédentes décisions de la Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2018-SC21-05	Rapport du Secrétariat – Activités en appui au processus scientifique de la Commission en 2018 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2018-SC21-06	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-2018-SC21-07	Mise à jour sur la mise en œuvre du Mécanisme régional d'observateurs (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2018-SC21-08	Mise à jour sur les progrès concernant la Résolution 16/03 – Sur les suites à donner à la deuxième évaluation des performances (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2018-SC21-09	Révision du programme de travail (2019–2023) pour le processus scientifique de la CTOI (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2018-SC21-10	Proposition de calendrier des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique pour 2019 et 2020 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2018-SC21-11	Progrès concernant les recommandations de CS20 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2018-SC21-12	Mise à jour sur le conditionnement d'un modèle d'exploitation et essais initiaux de procédures de gestions génériques potentielles pour l'espadon de l'Océan Indien (Rosa D, Mosqueira I., Fu D, Coelho R)
IOTC-2018-SC21-13	Avancées du Projet BIOFAD : Essais de conceptions et identification des options permettant d'atténuer les impacts des DCP dérivants sur l'écosystème (Zudaire et al)
IOTC-2018-SC21-14	Évaluation des risques écologiques actualisée pour les espèces relevant de la CTOI (Murua H, Santiago J, Coelho R, Zudaire I, Neves C, Rosa D, Semba Y, Geng Z, Bach P, Arrizabalaga H, Baez J-C, Ramos M, Zhu, J-F et Ruiz J.)
IOTC-2018-SC21-15	Demandes à la standardisation des PUE conjointes (Japon)
IOTC-2018-SC21-16	Projections du modèle SS3 pour l'albacore de l'Océan Indien (Fu D, Langley A, Merino G et Urtizberea A)
IOTC-2018-SC21-17	Mise à jour sur le conditionnement d'un modèle d'exploitation et essais de procédures de gestions génériques potentielles pour le germon de l'Océan Indien (Mosqueira I)
IOTC-2018-SC21-18	Plan Stratégique pour la Science de la CTOI (PSS-CTOI), (Président du CS et Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2018-SC21-19	Ressource publique, profit privé : Recherche sur les subventions thonnières dans la zone d'application de la CTOI (Bailey M, Willis, C et Sinan H)
IOTC-2018-SC21-ES01	État de la ressource de germon (ALB: <i>Thunnus alalunga</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES02	État de la ressource de patudo (BET: <i>Thunnus obesus</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES03	État de la ressource de listao (SKJ: <i>Katsuwonus pelamis</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES04	État de la ressource d'albacore (YFT: <i>Thunnus albacares</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES05	Rapport sur la biologie, l'état et la gestion du stock du thon rouge du sud : 2018 (par la CCSBT)
IOTC-2018-SC21-ES06	État de la ressource de bonitou (BLT: <i>Auxis rochei</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES07	État de la ressource d'auxide (FRI: <i>Auxis thazard</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES08	État de la ressource de thonine (KAW: <i>Euthynnus affinis</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES09	État de la ressource de thon mignon (LOT: <i>Thunnus tonggol</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES10	État de la ressource de thazard barré indopacifique (GUT: <i>Scomberomorus guttatus</i> ) de l'océan Indien

Document	Titre
IOTC-2018-SC21-ES11	État de la ressource de thazard rayé (COM: <i>Scomberomorus commerson</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES12	État de la ressource de marlin noir (BLM: <i>Makaira indica</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES13	État de la ressource de marlin bleu (BUM: <i>Makaira nigricans</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES14	État de la ressource de marlin rayé (MLS: <i>Tetrapturus audax</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES15	État de la ressource voilier indopacifique (SFA: <i>Istiophorus platypterus</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES16	État de la ressource d'espadon (SWO: <i>Xiphias gladius</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES17	État du requin peau bleue (BSH: <i>Prionace glauca</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES18	État du requin océanique (OCS: <i>Carcharhinus longimanus</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES19	État du requin-marteau halicorne (SPL: <i>Sphyrna lewini</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES20	État du requin-taupo bleu (SMA: <i>Isurus oxyrinchus</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES21	État du requin soyeux (FAL: <i>Carcharhinus falciformis</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES22	État du requin-renard à gros yeux (BTH: <i>Alopias superciliosus</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES23	État requin-renard pélagique (PTH: <i>Alopias pelagicus</i> ) de l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES24	État des tortues marines dans l'océan Indien
IOTC-2018-SC21-ES25	État des oiseaux de mer dans l'océan Indien
IOTC-2018-WPNT08-R	Rapport de la 8 <sup>e</sup> Session du Groupe de travail sur les thons néritiques
IOTC-2018-WPB16-R	Rapport de la 16 <sup>e</sup> Session du Groupe de travail sur les poissons porte-épées
IOTC-2018-WPEB14-R	Rapport de la 14 <sup>e</sup> Session du Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires
IOTC-2018-WPM09-R	Rapport de la 9 <sup>e</sup> Session du Groupe de travail sur les méthodes
IOTC-2018-WPDCS14-R	Rapport de la 14 <sup>e</sup> Session du Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques
IOTC-2016-WPTT20-R	Rapport de la 20 <sup>e</sup> Session du Groupe de travail sur les thons tropicaux
IOTC-2018-TCMP02-R	Rapport du 2 <sup>e</sup> Comité Technique sur les Procédures de Gestion (CTPG)
IOTC-2018-TCPR01-R	Rapport du 1 <sup>e</sup> Comité Technique sur l'Évaluation des Performances (CTEP)
IOTC-2018-SC21-NR01	Australie
IOTC-2018-SC21-NR02	Chine
IOTC-2018-SC21-NR03	Comores
IOTC-2018-SC21-NR04	Érythrée
IOTC-2018-SC21-NR05	Union européenne
IOTC-2018-SC21-NR06	France (TOM)
IOTC-2018-SC21-NR07	Guinée
IOTC-2018-SC21-NR08	Inde
IOTC-2018-SC21-NR09	Indonésie
IOTC-2018-SC21-NR10	Iran, République islamique d'
IOTC-2018-SC21-NR11	Japon
IOTC-2018-SC21-NR12	Kenya
IOTC-2018-SC21-NR13	Corée, République de
IOTC-2018-SC21-NR14	Madagascar
IOTC-2018-SC21-NR15	Malaisie
IOTC-2018-SC21-NR16	Maldives, République de
IOTC-2018-SC21-NR17	Maurice
IOTC-2018-SC21-NR18	Mozambique
IOTC-2018-SC21-NR19	Oman, Sultanat d'
IOTC-2018-SC21-NR20	Pakistan
IOTC-2018-SC21-NR21	Philippines
IOTC-2018-SC21-NR22	Seychelles, République de

<b>Document</b>	<b>Titre</b>
IOTC-2018-SC21-NR23	Sierra Leone
IOTC-2018-SC21-NR24	Somalie
IOTC-2018-SC21-NR25	Sri Lanka
IOTC-2018-SC21-NR26	Afrique du sud, République de
IOTC-2018-SC21-NR27	Soudan
IOTC-2018-SC21-NR28	Tanzanie
IOTC-2018-SC21-NR29	Thaïlande
IOTC-2018-SC21-NR30	Royaume-Uni (TOM)
IOTC-2018-SC21-NR31	Yémen
IOTC-2018-SC21-NR32	Bangladesh
IOTC-2018-SC21-NR33	Liberia
IOTC-2018-SC21-NR34	Sénégal
<b>Autres documents</b>	
IOTC-2018-WPDCS14-36	Proposition visant au développement d'une page web océan- climat pour la CTOI (Marsac F)
IOTC-2018-WPDCS14-37	Évaluation de la pratique du prélèvement des ailerons dans les pêcheries de la Commission des Thons de l'Océan Indien (Clarke S)
<b>Documents d'information</b>	
IOTC-2018-SC21-INF01	Review of IOTC MSE Process and Methods Meetings (Sharma R)
IOTC-2018-SC21-INF02	Review of IOTC YFT in 2018 (Sharma R)
IOTC-2018-SC21-INF03	Report of the 7th workshop on MSE of IOTC WPM Scientists (Anon)
IOTC-2018-SC21-INF04	Update on IOTC Bigeye Tuna Management Procedure Evaluation March 2018 (Kolody D and Jumppanen P)
IOTC-2018-SC21-INF05	Update on IOTC Yellowfin Tuna Management Procedure Evaluation March 2018 (Kolody D and Jumppanen P)