

LISTE DE DOCUMENTS DE LA 24^{ÈME} SESSION DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

23 NOVEMBRE 2021

Document	Titre
IOTC-2021-SC24-01a	Projet : Ordre du jour de la 24 ^{ème} Session du Comité Scientifique
IOTC-2021-SC24-01b	Projet : Ordre du jour annoté de la 24 ^{ème} Session du Comité Scientifique
IOTC-2021-SC24-02	Projet : Liste des documents de la 24 ^{ème} Session du Comité Scientifique
IOTC-2021-SC24-03	Résultats de la 25 ^{ème} Session de la Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2021-SC24-04	Décisions précédentes de la Commission (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2021-SC24-05	Rapport du Secrétariat – Activités à l'appui du processus scientifique de la CTOI en 2021 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2021-SC24-06	État de l'élaboration et de la mise en œuvre des plans d'action nationaux pour les oiseaux de mer et les requins et mise en œuvre des directives de la FAO pour réduire la mortalité des tortues de mer dans les opérations de pêche (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2021-SC24-07	Mise à jour sur la mise en œuvre du Mécanisme Régional d'Observateurs de la CTOI (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2021-SC24-08	Révision du programme de travail (2022-2026) pour le processus scientifique de la CTOI (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2021-SC24-09	Proposition de calendrier pour les réunions des Groupes de travail et du Comité scientifique en 2022 et 2023 (Secrétariat de la CTOI)
IOTC-2021-SC24-10	Progrès réalisés en ce qui concerne les recommandations du CS23 (Secrétariat de la CTOI)
Résumés exécutifs	
IOTC-2021-SC24-ES01	État de la ressource de germon (ALB: <i>Thunnus alalunga</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES02	État de la ressource de patudo (BET: <i>Thunnus obesus</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES03	État de la ressource de listao (SKJ: <i>Katsuwonus pelamis</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES04	État de la ressource d'albacore de l'océan Indien (YFT: <i>Thunnus albacares</i>)
IOTC-2021-SC24-ES05	Rapport sur la biologie, l'état du stock et la gestion du thon rouge du sud : 2021 (par la CCSBT)
IOTC-2021-SC24-ES06	État de la ressource de bonitou (BLT: <i>Auxis rochei</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES07	État de la ressource d'auxide (FRI: <i>Auxis thazard</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES08	État de la ressource de thonine orientale (KAW: <i>Euthynnus affinis</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES09	État de la ressource de thon mignon (LOT: <i>Thunnus tonggol</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES10	État de la ressource de thazard ponctué indopacifique (GUT: <i>Scomberomorus guttatus</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES11	État de la ressource de thazard rayé (COM: <i>Scomberomorus commerson</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES12	État de la ressource de marlin noir (BLM: <i>Makaira indica</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES13	État de la ressource de marlin bleu (BUM: <i>Makaira nigricans</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES14	État de la ressource de marlin rayé (MLS: <i>Tetrapturus audax</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES15	État de la ressource de voilier indopacifique (SFA: <i>Istiophorus platypterus</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES16	État de la ressource d'espadon (SWO: <i>Xiphias gladius</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES17	État du requin peau bleue (BSH: <i>Prionace glauca</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES18	État du requin océanique (OCS: <i>Carcharhinus longimanus</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES19	État du requin-marteau halicorne (SPL: <i>Sphyrna lewini</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES20	État du requin-taupe bleu (SMA: <i>Isurus oxyrinchus</i>) de l'océan Indien
IOTC-2021-SC24-ES21	État du requin soyeux (FAL: <i>Carcharhinus falciformis</i>) de l'océan Indien

Document	Titre
IOTC–2021–SC24–ES22	État du requin-renard à gros yeux (BTH : <i>Alopias superciliosus</i>) de l’océan Indien
IOTC–2021–SC24–ES23	État du requin-renard pélagique (PTH : <i>Alopias pelagicus</i>) de l’océan Indien
IOTC–2021–SC24–ES24	État des tortues de mer dans l’Océan Indien
IOTC–2021–SC24–ES25	État des oiseaux de mer dans l’Océan Indien
IOTC–2021–SC24–ES26	État des cétacés dans l’Océan Indien
Autres rapports de réunions	
IOTC–2021–WPNT11–R	Rapport de la 11 ^{ème} Session du Groupe de travail sur les thons néritiques
IOTC–2021–WPB19–R	Rapport de la 19 ^{ème} Session du Groupe de travail sur les poissons porte-épée
IOTC–2021–WPEB17(AS)–R	Rapport de la 17 ^{ème} Session du Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires (Réunion d’évaluation)
IOTC–2021–WPM12–R	Rapport de la 12 ^{ème} Session du Groupe de travail sur les méthodes
IOTC–2021–WPDCS17–R	Rapport de la 17 ^{ème} Session du Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques
IOTC–2021–WPTT23–R	Rapport de la 23 ^{ème} Session du Groupe de travail sur les thons tropicaux
IOTC-2021-TCMP04-R	Rapport de la 4 ^{ème} Session du Comité Technique sur les Procédures de Gestion
Rapports nationaux	
IOTC–2021–SC24–NR01	Australie
IOTC–2021–SC24–NR02	Bangladesh
IOTC–2021–SC24–NR03	Chine
IOTC–2021–SC24–NR06	Union Européenne
IOTC–2021–SC24–NR07	France (TOM)
IOTC–2021–SC24–NR08	Inde
IOTC–2021–SC24–NR09	Indonésie
IOTC–2021–SC24–NR10	Iran
IOTC–2021–SC24–NR11	Japon
IOTC–2021–SC24–NR13	Corée, République de
IOTC–2021–SC24–NR14	Madagascar
IOTC–2021–SC24–NR15	Malaisie
IOTC–2021–SC24–NR16	Maldives, République de
IOTC–2021–SC24–NR17	Maurice
IOTC–2021–SC24–NR19	Oman
IOTC–2021–SC24–NR21	Philippines
IOTC–2021–SC24–NR22	Seychelles, République des
IOTC–2021–SC24–NR24	Sri Lanka
IOTC–2021–SC24–NR25	Afrique du Sud, République d’
IOTC–2021–SC24–NR28	Thaïlande
IOTC–2021–SC24–NR29	Royaume-Uni
Documents d’information	
IOTC–2021–SC24–INF01	A preliminary report on Estimates of fecundity, age at maturity, sex ratios, spawning season, and spawning fraction for yellowfin tuna to be provided to the Working Party on Tropical Tunas. (Zudaire I, Artetxe-Arrate I, Farley J, Murua H, Kukul D, Vidot A, Abdul Razzaque S, Ahusan M, Romanov E, Eveson P, Clear N, Luque P, Fraile I, Bodin N, Chassot E, Govinden R, Ebrahim A, Shahid U, Marsac F and Merino G)

Document	Titre
IOTC–2021–SC24-INF02	A preliminary report on Estimates of fecundity, age at maturity, sex ratios, spawning season, and spawning fraction for skipjack tuna to be provided to the Working Party on Tropical Tunas. (Zudaire I, Artetxe-Arrate I, Farley J, Murua H, Kukul D, Vidot A, Abdul Razzaque S, Ahusan M, Romanov E, Eveson P, Clear N, Luque P, Fraile I, Bodin N, Chassot E, Govinden R, Ebrahim A, Shahid U, Marsac F and Merino G)
IOTC–2021–SC24-INF03	A preliminary report on Estimates of fecundity, age at maturity, sex ratios, spawning season, and spawning fraction for bigeye tuna to be provided to the Working Party on Tropical Tunas. (Zudaire I, Artetxe-Arrate I, Farley J, Murua H, Kukul D, Vidot A, Abdul Razzaque S, Ahusan M, Romanov E, Eveson P, Clear N, Luque P, Fraile I, Bodin N, Chassot E, Govinden R, Ebrahim A, Shahid U, Marsac F and Merino G)
IOTC–2021–SC24-INF04	A comparison of direct age estimates from otolith and fin spine sections of skipjack tuna (<i>Katsuwonus pelamis</i>) in the Indian Ocean (Luque L, Artetxe-Arrate I, Farley J, Krusic-Golub K, Eveson P, Fraile I, Clear N, Zudaire I, Ahusan M, Abdul Razzaque S, Aisha H, Vidot A, Fily T, Ebrahim A, Govinden R, Chassot E, Bodin N, Onandia I, Krug I, Murua H, Marsac F and Merino G.)
IOTC–2021–SC24-INF05	Draft terms of reference for an independent peer review of the 2021 Indian Ocean yellowfin tuna assessment (Anon)
IOTC–2021–SC24-INF06	Projections paper
IOTC–2021–SC24-INF07	Taiwan,China Report 2021
IOTC–2021–SC24-INF08	Indian Ocean Yellowfin Tuna SS3 Model projections (Merino G et al)
IOTC–2021–SC24-INF09	Terms of Reference for a workshop on multi-taxa bycatch mitigation measures focused on drift/gillnet fisheries in the Indian Ocean (Shahid U et al)
IOTC–2021–SC24-INF10	Proposed Letter of Intent between IOTC and IWC (IWC)
IOTC–2021–SC24-INF11	Overview of project Gerundio (Urtizberea A et al)