
ORDRE DU JOUR ANNOTE DE LA 23^{ÈME} SESSION DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

Date : 7 - 11 décembre 2020

Localisation : Virtuelle

Heure : 12h00 - 16h00 tous les jours

Président : Dr Toshihide Kitakado (Japon)

Vice-président : Dr Denham Parker (Afrique du Sud)

1. **OUVERTURE DE LA SESSION** (Président)
2. **ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR ET DES DISPOSITIONS DE LA SESSION** (Président)
 - **IOTC-2020-SC23-01a:** Provisoire : Ordre du jour de la 23^e session du Comité scientifique
 - **IOTC-2020-SC23-01b:** Provisoire : Ordre du jour annoté de la 23^e session du Comité scientifique
 - **IOTC-2020-SC23-02:** Provisoire : Liste des documents de la 23^e session du Comité scientifique
3. **ADMISSION DES OBSERVATEURS** (Président)
4. **DÉCISIONS DE LA COMMISSION RELATIVES AUX TRAVAUX DU COMITÉ SCIENTIFIQUE** (Secrétariat de la CTOI)
 - 4.1. Résultats de la 24^{ème} session de la Commission.
 - **IOTC-2020-SC23-03:** Résultats de la 24^e session de la Commission (Secrétariat de la CTOI)
 - 4.2. Décisions antérieures de la Commission
 - **IOTC-2020-SC23-04:** Précédentes décision de la Commission (Secrétariat de la CTOI)
5. **ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES DU SECRÉTARIAT DE LA CTOI EN 2020** (Secrétariat de la CTOI)
 - 5.1. Rapport du Secrétariat - Activités de soutien au processus scientifique de la CTOI en 2020
 - **IOTC-2020-SC23-05:** Rapport du Secrétariat – Activités en appui au processus scientifique de la CTOI en 2020 (Secrétariat de la CTOI)
 - **IOTC-2020-SC23-11:** Synthèse de la structure des populations des espèces de la CTOI à partir du projet PSTBS-IO et priorités recommandées pour les travaux futurs (Davies C et al.)
6. **RAPPORTS NATIONAUX DES CPC (CPC)**
 - **IOTC-2020-SC23-NR01-34:** Rapports nationaux (2020) de chaque CPC de la CTOI
7. **RAPPORTS DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL DE LA CTOI EN 2020**
 - 7.1. IOTC-2020-WPNT10-R Rapport de la 10^{ème} session du Groupe de travail sur les thons néritiques
 - 7.1.1. Évaluation du stock de thon mignon
 - 7.1.2. Évaluation du stock de thazard rayé
 - 7.1.3. Évaluation du stock de thonine
 - 7.2. IOTC-2020-WPB18-R Rapport de la 18^{ème} session du Groupe de travail sur les porte-épée
 - 7.2.1. Évaluation du stock d'espardon
 - 7.2.2. Révision des niveaux de capture des marlins dans le cadre de la résolution 18/05
 - 7.3. IOTC-2020-WPEB16-R Rapport de la 16^e session du Groupe de travail sur les écosystèmes et les prises accessoires
 - 7.3.1. État d'avancement 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 visant à réduire la mortalité des tortues marines dans les opérations de pêche
 - **IOTC-2020-SC23-06:** État de l'élaboration et de la mise en œuvre des plans d'action nationaux sur les oiseaux de mer et les requins et mise en œuvre des directives de la FAO visant à réduire la mortalité des tortues de mer liée aux opérations de pêche (Secrétariat de la CTOI)
 - 7.3.2. Évaluation du stock de requin-taupo bleu

- 7.4. IOTC-2020-WPTT22-R Rapport de la 22^{ème} session du Groupe de travail sur les thons tropicaux
- 7.4.1.Évaluation du stock de listao
- 7.4.2.Mise à jour de l'évaluation de l'albacore
- 7.5. IOTC-2020-WPM11-R Rapport de la 11^{ème} session du Groupe de travail sur les méthodes
- 7.5.1.Progrès de l'évaluation de la stratégie de gestion (Président)
- 7.6. IOTC-2020-WPDCS16-Rapport de la 16^{ème} session du Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques
- 7.6.1.Discussion sommaire des questions communes aux groupes de travail (activités de renforcement des capacités, connexion entre la science et la gestion, etc.)
- 8. ÉTAT DES RESSOURCES DE THONS ET DES ESPÈCES APPARENTÉES DANS L'OCÉAN INDIEN (Président)**
- 8.1. Thons - Espèces hautement migratoires
- **IOTC-2020-SC23-ES01:** État de la ressource de germon (ALB: *Thunnus alalunga*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES02:** État de la ressource de patudo (BET: *Thunnus obesus*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES03:** État de la ressource de listao (SKJ: *Katsuwonus pelamis*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES04:** État de la ressource d'albacore (YFT: *Thunnus albacares*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES05:** Rapport sur la biologie, l'état et la gestion du stock du thon rouge du sud : 2019 (par la CCSBT)
- 8.2. Thon et thazards - Espèces néritiques
- **IOTC-2020-SC23-ES06:** État de la ressource de bonitou (BLT: *Auxis rochei*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES07:** État de la ressource d'auxide (FRI: *Auxis thazard*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES08:** État de la ressource de thonine (KAW: *Euthynnus affinis*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES09:** État de la ressource de thon mignon (LOT: *Thunnus tonggol*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES10:** État de la ressource de thazard barré indopacifique (GUT: *Scomberomorus guttatus*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES11:** État de la ressource de thazard rayé (COM: *Scomberomorus commerson*) de l'océan Indien
- 8.3. Porte-épée
- **IOTC-2020-SC23-ES12:** État de la ressource de marlin noir (BLM: *Makaira indica*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES13:** État de la ressource de marlin bleu (BUM: *Makaira nigricans*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES14:** État de la ressource de marlin rayé (MLS: *Tetrapturus audax*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES15:** État de la ressource voilier indopacifique (SFA: *Istiophorus platypterus*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES16:** État de la ressource d'espadon (SWO: *Xiphias gladius*) de l'océan Indien
- 9. ÉTAT DES REQUINS, DES TORTUES MARINES, DES OISEAUX DE MER ET DES MAMMIFÈRES MARINS DANS L'OCÉAN INDIEN (Président)**
- 9.1. Requins
- **IOTC-2020-SC22-ES17:** État du requin peau bleue (BSH: *Prionace glauca*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC22-ES18:** État du requin océanique (OCS: *Carcharhinus longimanus*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES19:** État du requin-marteau halicorne (SPL: *Sphyrna lewini*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES20:** État du requin-taupe bleu (SMA: *Isurus oxyrinchus*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES21:** État du requin soyeux (FAL: *Carcharhinus falciformis*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC23-ES22:** État du requin-renard à gros yeux (BTH: *Alopias superciliosus*) de l'océan Indien
 - **IOTC-2020-SC22-ES23:** État requin-renard pélagique (PTH: *Alopias pelagicus*) de l'océan Indien
- 9.2. Tortues marines
- **IOTC-2020-SC23-ES24:** État des tortues marines dans l'océan Indien
- 9.3. Oiseaux de mer
- **IOTC-2020-SC23-ES25:** État des oiseaux de mer dans l'océan Indien
- 9.4. Mammifères marins
- **IOTC-2020-SC23-ES26:** État des cétacés dans l'océan Indien

10. MISE EN ŒUVRE DU MÉCANISME RÉGIONAL D'OBSERVATEURS (Secrétariat de la CTOI)

10.1. Examen de la Résolution 16/04 sur la mise en œuvre d'un projet pilote en vue de promouvoir le Programme d'observation régional de la CTOI

10.1.1. Mise à jour sur le projet pilote approuvé par la Commission en 2017

- **IOTC-2020-SC23-07**: Mise à jour sur la mise en œuvre du Mécanisme régional d'observateurs de la CTOI (Secrétariat de la CTOI)
- **IOTC-2020-SC23-12**: Normes minimales pour la mise en œuvre de systèmes de surveillance électronique dans les pêcheries thonières de l'océan Indien (Murua H et al.)

11. PROGRAMME DE TRAVAIL ET CALENDRIER DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE (Secrétariat et Président de la CTOI)

11.1. Progrès réalisés concernant les recommandations précédentes des GT et du CS

- **IOTC-2020-SC23-10**: Progrès accomplis sur les recommandations de la 22^e session du Comité scientifique (Secrétariat de la CTOI)

11.2. Programme de travail (2021-2025) et calendrier des évaluations

- **IOTC-2020-SC23-08**: Révision du programme de travail (2021-2025) pour le processus scientifique de la CTOI (Secrétariat de la CTOI)

11.3. Calendrier des réunions pour 2021 et 2022

- **IOTC-2020-SC23-09**: Proposition de calendrier pour les réunions des groupes de travail et du Comité scientifique de la CTOI en 2020 et 2021 (Secrétariat de la CTOI)

12. AUTRES QUESTIONS (Président)**13. EXAMEN DU PROJET ET ADOPTION DU RAPPORT DE LA 23^{ème} SESSION DU COMITÉ SCIENTIFIQUE** (Président)