



**ORDRE DU JOUR FINAL DE LA
18^{ÈME} SESSION DU COMITÉ D'APPLICATION**

Date : 30 mai 2021

Date : 30 mai – 1^{er} juin et 3 juin 2021

Lieu : Réunion virtuelle

Horaire : 11h00 – 15h00 (heure des Seychelles) tous les jours

Président : Mme Anne-France Mattlet, **Vice-président :** Prof Dr Indra Jaya

30 mai – 1^{er} juin

1. Ouverture de la Session
2. Présentation des délégations
3. Lettres de créance
4. Admission des observateurs
5. Adoption de l'ordre du jour et dispositions pour la Session
6. Aperçu de la mise en œuvre des Mesures de Conservation et de Gestion (MCG) de la CTOI
 - 6.1. Examen global de certaines MCG.
 - 6.2. Rapport sur le projet pilote de l'Indonésie sur les transbordements en mer et son analyse par le Secrétariat de la CTOI.
7. Examen des informations concernant des activités de pêche INN dans la zone de compétence de la CTOI
8. Examen de la proposition de Liste des navires INN - Rés. 18/03
9. Examen des recommandations nécessitant des actions intersessions, découlant du CdA17 et de la 24^{ème} Session annuelle
10. Progrès de la révision juridique des Résolutions de la CTOI.
11. Activités du Secrétariat de la CTOI à l'appui du renforcement des capacités pour le développement des CPC - Rés. 16/10
12. Proposition d'amendement de l'Appendice V du Règlement intérieur de la CTOI (Termes de référence et règlement intérieur du Comité d'Application)
13. Rapports du Groupe de Travail sur la Mise en œuvre des Mesures de Conservation et de Gestion (GTMOMCG04) et des Groupes de travail sur le CDS et le SSN
14. Examen des demandes d'obtention/de renouvellement du statut de Partie coopérante non-contractante – Appendice III du Règlement intérieur de la CTOI
15. Élection du Président et du/des Vice-président(s) du Comité d'Application, pour la prochaine période biennale
16. Autres questions
 - 16.1. Réflexion sur un programme de la CTOI d'arraisonnement et d'inspection en haute mer.
 - 16.2. Dates et lieux des prochaines réunions

03 juin

17. Adoption du Rapport de la 18^{ème} Session du Comité d'Application