
ORDRE DU JOUR PROVISOIRE ANNOTE
3^E RÉUNION DU COMITÉ TECHNIQUE SUR LES PROCÉDURES DE GESTION

V12 Mai 2019

Date : 14-15 juin 2019

Emplacement : Hyderabad, Inde

Heure : de 9 h à 17 h tous les jours

Coprésidents : Susan Imende Ugandi (présidente de la Commission) ; Hilario Murua (président du CS)

Facilitateur : Graham Pilling

14 juin –matinée

- 1. OUVERTURE DE LA SESSION ET DISPOSITIONS** (Coprésidents)
- 2. ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR ET DISPOSITIONS POUR LA SESSION** (Présidents)
 - IOTC-2019-TCMP03-01a : Provisoire : Ordre du jour du 3^e Comité technique sur les procédures de gestion
 - IOTC-2019-TCMP03-01b : Provisoire : Ordre du jour annoté du 3^e Comité technique sur les procédures de gestion
 - IOTC-2019-TCMP03-02 : Provisoire : Liste des documents pour le 3^e Comité technique sur les procédures de gestion
- 3. ADMISSION DES OBSERVATEURS** (présidents)
- 4. DÉCISIONS DE LA COMMISSION RELATIVES AUX TRAVAUX DU COMITÉ TECHNIQUE SUR LES PROCÉDURES DE GESTION** (Secrétariat de la CTOI)
 - 4.1. Résolution 16/09 - termes de référence
 - IOTC-2019-TCMP03-03 : Résolution 16/09 Concernant la création d'un Comité technique sur les procédures de gestion de la CTOI
 - 4.2. Résultats de la 2^e session du CTPG
 - IOTC-2019-TCMP03-04 : Résultats du 2^e Comité technique sur les procédures de gestion
 - 4.3. Résultats de la 22^e session de la Commission
 - IOTC-2019-TCMP03-05 : Résultats de la 22^e session de la Commission
 - 4.4. Résultats de la 21^e session du Comité scientifique
 - IOTC-2019-TCMP03-06 : Résultats de la 21^e session du Comité scientifique
- 5. APERÇU DE L'ÉVALUATION DES PROCÉDURES DE GESTION DE LA CTOI** (Président du CS)
 - 5.1. Le processus de la CTOI sur l'adoption des procédures de gestion (y compris la résolution 15/10 sur le Cadre de gestion) (Président du CS).
 - 5.2. Procédures de gestion et ESG :
 - 5.2.1. Principes de base
 - 5.2.2. Rôles et responsabilités, outils de dialogue et mécanisme de rétroaction
 - 5.3. Proposition du CS pour la présentation standard des résultats des ESG

6. ATELIER PRATIQUE - DÉMONSTRATION DE L'OUTIL d'ESG (Facilitateur)

- 6.1. Démonstration de l'outil d'ESG
- 6.2. Comment tester différentes options d'entrées-clés
- 6.3. HCR - Création de PG
- 6.4. Discussion sur les compromis
- 6.5. Questionnaire

14 juin –après-midi

7. ÉTAT D'AVANCEMENT DE L'ÉVALUATION DE LA PROCÉDURE DE GESTION ET DES DES MODÈLES D'EXPLOITATION (Facilitateurs)

- 7.1. Germon (Iago Mosqueira, vice-président du GTM)
 - IOTC-2019-TCMP03-09 : Évaluation des procédures de gestion du germon de l'océan Indien : Rapport d'étape
- 7.2. Patudo (Dale Kolody)
 - CTOI-2019-TCMP03-10 : Mise à jour de l'évaluation des procédures de gestion du patudo de la CTOI - Juin 2019
- 7.3. Albacore (Dale Kolody)
 - IOTC-2019-TCMP03-11 : Mise à jour de l'évaluation des procédures de gestion de l'albacore de la CTOI - Juin 2019
- 7.4. Listao (Hilario Murua, Président du CS)
- 7.5. Espadon (Daniela Rosa)
 - IOTC-2019-TCMP03-12 : Procédure de gestion de l'espadon de l'océan Indien - Rapport de situation

15 juin –matinée

8. DISCUSSION SUR LES MESURES À PRENDRE POUR L'ADOPTION DE PROCÉDURES DE GESTION, Y COMPRIS LE BUDGET (Facilitateur)

- 8.1. Germon
- 8.2. Albacore
- 8.3. Listao
- 8.4. Patudo
- 8.5. Espadon

9. FUTUR DU COMITÉ TECHNIQUE SUR LES PROCÉDURES DE GESTION (Présidents)

- 9.1. Plan de travail (y compris les nouveaux échéanciers/budgets et les ressources nécessaires)
- 9.2. Priorités
- 9.3. Processus et réunions futures du CTPG

15 juin –après-midi

10. ADOPTION DU RAPPORT (Présidents)

ANNEXE 1

TABLEAU DES INDICATEURS DE PERFORMANCE APPROUVES PAR LE CS18

<i>Statistiques de performance candidates</i>	<i>Mesures de la performance</i>	<i>Statistique de synthèse</i>
Mesures : durabilité		
Objectif : probabilité de maintenir le stock dans la zone verte de Kobe		
Biomasse reproductrice moyenne contre vierge	SB/SB ₀	Moyenne géométrique sur les années
Biomasse reproductrice minimale contre vierge	SB/SB ₀	Minimum sur les années
Biomasse reproductrice moyenne relative to B _{PME}	SB/SB _{PME}	Moyenne géométrique sur les années
Mortalité par pêche moyenne contre cible	F/F _{cible}	Moyenne géométrique sur les années
Mortalité par pêche moyenne contre F _{PME}	F/F _{PME}	Moyenne géométrique sur les années
Probabilité d'être dans Le quadrant vert de Kobe	SB, F	Proportion d'années où SB ≥ SB _{cible} & F ≤ F _{cible}
Probabilité d'être dans Le quadrant rouge de Kobe	SB, F	Proportion d'années où SB < SB _{cible} & F > F _{cible}
Mesures : sécurité		
Objectif : maximiser la probabilité de maintenir le stock au-dessus de la biomasse limite		
Probabilité que la biomasse reproductrice soit supérieure à 20% de SB ₀	SB	Proportion d'années où SB > 0,2SB ₀
Mesures : production		
Objectif : maximiser les captures par régions et engins		
Captures moyennes	C	Moyenne sur les années
Captures moyennes par régions et/ou engins	C	Moyenne sur les années
Proportion moyenne de la PME	C/PME	Moyenne sur les années
Mesures : abondance		
Objectif : maximiser les taux de capture pour améliorer la rentabilité de la pêche		
Taux de capture moyens par régions et/ou engins	A	Moyenne géométrique sur les années
Mesures : stabilité		
Objectifs : maximiser la stabilité des captures pour réduire l'incertitude commerciale (minimiser les variations interannuelles des captures)		
Moyenne de la variation proportionnelle absolue des captures	C	Moyenne sur les années de (C _t / C _{t-1})
Variance des captures	C	Variance sur les années
Variance de la mortalité par pêche	F	Variance sur les années
Probabilité d'effondrement de la pêche	C	Proportion d'années où C = 0

Note : toutes les statistiques de performance candidates sont synthétisées en utilisant le 20e percentile (par exemple XX=5/10/50) de leur distribution sur plusieurs réalisations stochastiques. La synthèse inclura des plages de temps à court et long terme (par exemple 1, 3, 5, 10 et 20 ans).