

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 2e session du CTPG

- IOTC-2019-TCMP03-04 : Résultats du 2^e Comité technique sur les procédures de gestion

4.3. Résultats de la 22e session de la Commission

- IOTC-2019-TCMP03-05 : Résultats de la 22^e session de la Commission

4.4. Résultats de la 21e 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 APPROUVEES 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 pêcherie | | |
| 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 internannuelles 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 pêcherie | 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).