
ORDRE DU JOUR DU 1^{ER} COMITÉ TECHNIQUE SUR LES PROCÉDURES DE GESTION

Date : 20 mai 2017

Lieu : Yogyakarta, Indonésie

Horaires : 0900–1700 quotidiennement

Co-présidents : Ahmed Al-Mazroui (président de la Commission) ; Hilario Murua (Président du Comité scientifique)

Facilitateur : Graham Piling

- 1. OUVERTURE DE LA SESSION ET DISPOSITIONS (Co-présidents)**
- 2. ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR ET DISPOSITIONS POUR LA SESSION (Présidents)**
- 3. ADMISSION DES OBSERVATEURS (Président)**
- 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
 - 4.2. Résultats de la 20^e session de la Commission et des réunions DPG
- 5. APERÇU DE L'ÉVALUATION DES PROCÉDURES DE GESTION À LA CTOI (Président du CS)**
 - 5.1. Le processus de la CTOI pour l'adoption de procédures de gestion (y compris la Résolution 15/10 sur le cadre de gestion) (Président du CS).
 - 5.2. Évaluation de la stratégie de gestion : principes de base
 - 5.3. Rôles et responsabilités, outils de dialogue et mécanisme de feedback
 - 5.4. Proposition du CS pour une présentation standardisée des résultats d'ESG
- 6. ÉTAT DE L'ÉVALUATION DES PROCÉDURES DE GESTION/MODÈLES D'EXPLOITATION (Président du GTM)**
 - 6.1. Germon (Iago Mosqueira, Vice-Président du GTM)
 - 6.2. Albacore et patudo (Dale Kolody)
 - 6.3. Listao (Hilario Murua, Président du CS)
 - 6.4. Espadon (Iago Mosqueira, Vice-Président du GTM)
- 7. DISCUSSION SUR LES ACTIONS NÉCESSAIRES POUR L'ADOPTION DE PROCÉDURES DE GESTION (Facilitateur)**
 - 7.1. Germon
 - 7.2. Albacore et patudo
 - 7.3. Listao
- 8. ORIENTATION FUTURE DU COMITÉ TECHNIQUE SUR LES PROCÉDURES DE GESTION (Facilitateur)**
 - 8.1. Plan de travail (y compris un nouveau calendrier/budget et les ressources nécessaires)
 - 8.2. Processus et futures réunions du CTPG

APPENDICE I

TABLEAU DES INDICATEURS DE PERFORMANCE ADOPTÉS PAR LE CS18

<i>Statistiques de performance candidates</i>	<i>Mesures de la performance</i>	<i>Statistique de synthèse</i>
Mesures : Durabilité		
Objectif : maximiser la probabilité de maintenir le stock dans la zone verte de Kobe		
Biomasse reproductrice moyenne contre vierge	SB/SB0	Moyenne géométrique sur les années
Biomasse reproductrice minimale contre vierge	SB/SB0	Minimum sur les années
Biomasse reproductrice moyenne relative to BPME	SB/SBPME	Moyenne géométrique sur les années
Mortalité par pêche moyenne contre cible	F/Fcible	Moyenne géométrique sur les années
Mortalité par pêche moyenne contre FPME	F/FPME	Moyenne géométrique sur les années
Probabilité d'être dans Le quadrant vert de Kobe	SB, F	Proportion d'années où $SB \geq SB_{cible}$ & $F \leq F_{cible}$
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 SB0	SB	Proportion d'années où $SB > 0,2SB0$
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 des captures		
Objectif : maximiser la stabilité des captures pour réduire l'incertitude commerciale (c'est-à-dire minimiser les fluctuations 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 pêcherie	C	Proportion d'années où $C = 0$

Note : toutes les statistiques de performance candidates sont synthétisées en utilisant les XX^e percentiles (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).