



ORDRE DU JOUR PROVISOIRE
3^{EME} RÉUNION DU COMITÉ TECHNIQUE SUR LES PROCÉDURES DE GESTION

V 12 avril 2016

Date: 14-15 juin 2019

Lieu : Hyderabad, Inde

Horaire : 09h00–17h00 tous les jours

Co-Présidents : Susan Imende Ugandi (Présidente de la Commission) ; Hilario Murua (Président du CS)

Facilitateur : Graham Pilling

18 mai, matin

- 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** (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
 - 4.2 Résultats de la 2^{ème} Session du CTPG
 - 4.3 Résultats de la 22^{ème} Session de la Commission
 - 4.4 Résultats de la 21^{ème} Session du Comité Scientifique
- 5. APERÇU DE L'ÉVALUATION DES PROCÉDURES DE GESTION À LA CTOI** (Président du CS)
 - 5.1 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 Procédures de gestion et ESG :
 - 5.2.1 Principes de base
 - 5.2.2 Rôles et responsabilités, outils de dialogue et mécanisme de feedback
 - 5.3 Proposition du Comité scientifique pour une présentation standard des résultats de l'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 sur les valeurs d'entrée clés
 - 6.3 Création de HCR – PG
 - 6.4 Discussion sur les avantages/inconvénients
 - 6.5 Questionnaire

18 mai, après-midi

- 7 ÉTAT DE L'ÉVALUATION DES PROCÉDURES DE GESTION/MODÈLES D'EXPLOITATION** (Facilitateurs)
 - 7.1 Germon (Iago Mosqueira, Vice-Président du GTM)
 - 7.2 Patudo (Dale Kolody)
 - 7.3 Albacore (Dale Kolody)
 - 7.4 Listao (Hilario Murua, Président du CS)
 - 7.5 Espadon (Iago Mosqueira, Vice-Président du GTM)

19 mai, matin

8 DISCUSSION SUR LES ACTIONS NÉCESSAIRES POUR L'ADOPTION DE PROCÉDURES DE GESTION, Y COMPRIS UN BUDGET (Facilitateur)

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

9 ORIENTATION FUTURE DU COMITÉ TECHNIQUE SUR LES PROCÉDURES DE GESTION ((Présidents)

- 9.1 Programme de travail (y compris nouveaux échéanciers/budget et ressources nécessaires)
- 9.2 Priorités
- 9.3 Processus et futures réunions du CTPG

19 mai, après-midi

10 ADOPTION DU RAPPORT (Présidents)

APPENDICE 1
TABLEAU DES INDICATEURS DE PERFORMANCE ADOPTES PAR LE CS18

Statistiques de performance candidates	Mesure de la/des performances	Statistique de synthèse
Mesures : Durabilité		
Objectif : maximiser la probabilité de maintenir le stock dans le quadrant vert de Kobe		
Biomasse reproductrice moyenne par rapport à vierge	SB/SB_0	Moyenne géométrique sur plusieurs années
Biomasse reproductrice minimale par rapport à vierge	SB/SB_0	Minimum sur plusieurs années
Biomasse reproductrice moyenne par rapport à B_{PME}	SB/SB_{PME}	Moyenne géométrique sur plusieurs années
Mortalité par pêche moyenne par rapport à cible	F/F_{cible}	Moyenne géométrique sur plusieurs années
Mortalité par pêche moyenne par rapport à F_{PME}	F/F^{PME}	Moyenne géométrique sur plusieurs années
Probabilité de se situer dans le quadrant vert de Kobe	SB, F	Proportion d'années où $SB \geq SB_{cible}$ et $F \leq F_{cible}$
Probabilité de se situer dans le quadrant rouge de Kobe	SB, F	Proportion d'années où $SB < SB_{cible}$ et $F > F_{cible}$
Mesures : Sécurité		
Objectif : maximiser la probabilité que le stock reste au-dessus de la limite de biomasse		
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 plusieurs années
Captures moyennes par région et/ou engin	C	Moyenne sur plusieurs années
Proportion moyenne de la PME	C/PME	Moyenne sur plusieurs années
Abondance : maximiser les taux de capture en vue d'accroître la rentabilité de la pêche		
Taux de capture moyens par région et/ou engin	A	Moyenne géométrique sur plusieurs

Statistiques de performance candidates	Mesure de la/des performances	Statistique de synthèse
		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 plusieurs années de (C_t / C_{t-1}) absolue
Variation des captures	C	Variance sur plusieurs années
Variance de la mortalité par pêche	F	Variance sur plusieurs années
Probabilité d'effondrement de la pêcherie	C	Proportion d'années où $C = 0$

Remarque : Note : toutes les statistiques de performance candidates sont synthétisées en utilisant les XXe 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).