



ORDRE DU JOUR ANNOTÉ

2E REUNION DU COMITÉ TECHNIQUE SUR LES PROCÉDURES DE GESTION

v20 avril 2018

Date: 18–19 mai 2018

Lieu: Bangkok, Thaïlande, Windsor Suites Hotel

Horaire: 09:00 – 17:00 tous les jours

Co-présidents: Mme Riley Jung-re Kim (Vice-présidente de la CTOI) ; M. Hilario Murua (Président du Comité Scientifique)

Facilitateur: Graham Piling

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 1^e Session du CTPG
- 4.3 Résultats de la 21^e Session de la Commission
- 4.4 Résultats de la 20^e 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 CS pour une présentation standardisée des résultats d'ESG
- 5.4 Examen du processus conjoint d'ESG des ORGPt

6 ATELIER PRATIQUE – DÉMONSTRATION D'OUTIL D'ESG (Facilitateur)

- 6.1 Démonstration d'outil d'ESG
- 6.2 Comment tester différents options sur des données d'entrée clés
- 6.3 Création de HCR – PG
- 6.4 Discussion sur les avantages-inconvénients

18 mai, après-midi

7 ÉTAT DE L'ÉVALUATION DES PROCÉDURES DE GESTION/MODÈLES D'EXPLOITATION

(Président du GTM)

- 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 LE 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 Plan de travail (y compris un nouveau calendrier/budget et les ressources nécessaires)
- 9.2 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 SC20

| | | 20 ans | | | | | |
|---|---------------|--------|------|------|------|------|------|
| | | MP1 | MP2 | MP3 | MP4 | MP5 | MP6 |
| État : optimiser l'état des stocks | | | | | | | |
| 1. Biomasse reproductrice moyenne par rapport à vierge | SB/SB_0 | 0,5 | 0,8 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| 2. Biomasse reproductrice minimale par rapport à vierge | SB/SB_0 | 0,3 | 0,5 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.4 |
| 3. Biomasse reproductrice moyenne par rapport à SB_{PME} | SB/SB_{PME} | 0,9 | 1,2 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 1.2 |
| 4. Mortalité par pêche moyenne par rapport à cible | F/F_{cible} | 1,4 | 0,6 | 0.4 | 0.8 | 1.5 | 0.9 |
| 5. Mortalité par pêche moyenne par rapport à F_{PME} | F/F_{PME} | 1,5 | 0,5 | 0.4 | 0.8 | 1.6 | 0.9 |
| 6. Probabilité de se situer dans le quadrant vert de Kobe | SB,F | 0,5 | 0,9 | 0.9 | 0.8 | 0.3 | 0.7 |
| 7. Probabilité de se situer dans le quadrant rouge de Kobe | SB,F | 0,3 | 0,1 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.2 |
| Sécurité: optimiser la probabilité de rester au-delà d'un état faible du stock (réduire le risque) | | | | | | | |
| 8. Probabilité que la biomasse reproductrice soit supérieure à 20% de SB_0 | SB | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 |
| 9. Probabilité que la biomasse reproductrice soit supérieure à B_{Lim} | SB | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,8 |
| Production : optimiser les prises par régions et engins | | | | | | | |
| 10. Captures moyennes (1 000 t) | C | 551 | 417 | 378 | 434 | 600 | 460 |
| 11. Captures moyennes par régions et/ou engins (1 000 t) | C | 248 | 194 | 176 | 229 | 335 | 218 |
| 12. Captures moyennes par rapport à PME | C/PME | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,3 | 1,0 |
| Abondance: optimiser les taux de capture pour améliorer la rentabilité de la pêche | | | | | | | |
| 13. Taux de capture moyens (par région et engin) (pour les pêcheries avec une relation prise-effort significative) | I | 3,0 | 3,8 | 4,0 | 2,6 | 2,3 | 2,8 |
| Stabilité: optimiser la stabilité des captures pour réduire l'incertitude commerciale | | | | | | | |
| 14. Moyenne de la variation proportionnelle absolue des captures | C | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 15. % de coefficient de variation des captures | C | 19,4 | 27,3 | 26,2 | 17,6 | 11,5 | 21,0 |
| 16. Probabilité d'effondrement | C | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

Note: toutes les statistiques de performance potentielles 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 en tant que tableaux distincts (par exemple 1, 5, 10 et 20 ans).