



---

**ORDRE DU JOUR PROVISOIRE**  
**3<sup>EME</sup> 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<sup>ème</sup> Session du CTPG
- 4.3 Résultats de la 22<sup>ème</sup> Session de la Commission
- 4.4 Résultats de la 21<sup>ème</sup> 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
<b>Mesures : Durabilité</b>		
<b>Objectif : maximiser la probabilité de maintenir le stock dans le quadrant vert de Kobe</b>		
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 $F > F_{cible}$
<b>Mesures : Sécurité</b>		
<b>Objectif : maximiser la probabilité que le stock reste au-dessus de la limite de biomasse</b>		
Probabilité que la biomasse reproductrice soit supérieure à 20% de $SB_0$	$SB$	Proportion d'années où $SB > 0,2SB_0$
<b>Mesures : Production</b>		
<b>Objectif : maximiser les captures par régions et engins</b>		
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
<b>Abondance : maximiser les taux de capture en vue d'accroître la rentabilité de la pêche</b>		
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
<b>Mesures : Stabilité des captures</b>		
<b>Objectif : maximiser la stabilité des captures pour réduire l'incertitude commerciale (c'est-à-dire minimiser les fluctuations interannuelles des captures)</b>		
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).