



## PROGRAMME PROPOSÉ DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI POUR 2015 ET 2016

PREPARE PAR : LE SECRETARIAT DE LA CTOI, CE 23 NOVEMBRE & 7 DECEMBRE 2014

### OBJECTIF

Fournir au Comité scientifique (CS) la liste des dates et des lieux proposés pour chaque réunion de groupe de travail et du Comité scientifique qui se tiendront en 2014 et en 2015, pour examen.

### CONTEXTE

Le nombre de réunions de groupe de travail de la CTOI a augmenté au cours de ces dernières années et la durée et le calendrier de ces réunions continuent de mettre à rude épreuve les ressources limitées du Secrétariat de la CTOI et des CPC. Par conséquent, il est clairement nécessaire d'augmenter le niveau d'efficacité (ex., monétaire et durée) du processus scientifique de la CTOI. En outre, il est devenu nécessaire de prévoir les réunions deux ans à l'avance de façon à accorder aux pays hôtes suffisamment de temps pour qu'ils incorporent dans leurs budgets les coûts prévus y afférent.

### DELIBERATIONS

Ces dernières années, des débats approfondis ont eu lieu entre les chercheurs associés à la CTOI dans le but d'encourager, dans la mesure du logique / faisable, la consolidation des réunions de la CTOI, réduisant ainsi le fardeau financier et logistique indu à la CTOI. Les discussions ont tourné autour de ce que serait la combinaison la plus raisonnable des réunions des groupes de travail et du calendrier de ces réunions, en tenant compte des délais impartis à la notification des données et d'autres exigences en matière de calendriers. Il a été suggéré que, dans la mesure du possible, des réunions devraient être tenues dans les localités les mieux adaptées aux CPC participantes. Cela contribuerait à accroître la visibilité des travaux qu'entreprend la CTOI en exposant les chercheurs de la région aux questions halieutiques les plus pertinentes à leurs propres flottes.

La nécessité d'une planification à long terme est mise en évidence par le fait qu'une grande partie des participants, invités à titre d'experts aux réunions de la CTOI, ont indiqué que leurs horaires sont souvent planifiés plus de douze mois à l'avance. En tant que tel, il est absolument nécessaire d'obtenir les dates et les lieux des réunions bien à l'avance.

En identifiant les sites et les dates possibles des réunions de la CTOI, d'autres réunions internationales clés en 2015 doivent être prises en compte :

#### Réunions de la CTOI :

- 3<sup>e</sup> réunion du Comité technique sur les critères d'attribution : mois à déterminer en 2014, lieu à déterminer
- 2<sup>e</sup> Examen des performances de la CTOI : 2 au 6 février 2015 (Seychelles)
- 3<sup>e</sup> Atelier sur la relation entre les activités scientifiques et les processus de gestion de la CTOI : 18 au 20 février 2015 (Thaïlande)
- 12<sup>e</sup> séance du Comité d'application : 3<sup>e</sup> semaine d'avril 2015 (Rép. de Corée)
- 12<sup>e</sup> séance du Comité permanent sur l'administration et les finances : 3<sup>e</sup>/4<sup>e</sup> semaine d'avril 2015 (Rép. de Corée)
- 19<sup>e</sup> séance de la Commission : dernière semaine d'avril 2015 (Rép. de Corée)

### RECOMMANDATION

Le Comité scientifique :

- 1) **CONVIENT DE FINALISER** le programme des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique de la CTOI pour 2015 et 2016 ([Annexe I](#)).
- 2) **RECOMMANDE** que la Commission approuve le calendrier des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique de la CTOI qui auront lieu en 2015 et 2016.

### ANNEXE

[Annexe I](#) : PROJET : Programme des réunions des groupes de travail et du Comité scientifique de la CTOI pour 2015 et 2016.

## ANNEXE I

**PROJET : PROGRAMME DES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL ET DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA CTOI (2015 ET 2016)****Tableau 1 : Calendrier biennal**

2015	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L														
Janvier					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		AUTRES RÉUNIONS/NON DISPONIBLE							
Février	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																
Mars	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							GT Thons néritiques						
Avril				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					Comité d'application, CPAF et Commission						
Mai					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			GT Écosystèmes et prises accessoires						
Juin		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							GT Poissons porte-épée						
Juillet				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				GT Collecte des données et Statistiques						
Août							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		GT Méthodes					
Septembre			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30												
Octobre					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				GT Thons tropicaux					
Novembre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								Comité scientifique						
Décembre			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
2016	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L														
Janvier						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							AUTRES RÉUNIONS/NON DISPONIBLE	
Février		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
Mars			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								GT Thons néritiques			
Avril					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							Comité d'application, CPAF et Commission			
Mai	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									GT Poissons porte-épée				
Juin				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								GT Écosystèmes et prises accessoires			
Juillet					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							GT Collecte des données et Statistiques		
Août		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									GT Méthodes			
Septembre					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								GT Thons tempérés		
Octobre						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							GT Thons tropicaux	
Novembre			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									Comité scientifique		
Décembre				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										

Tableau 2 : Dates et lieux

Réunion	2015		2016	
	Date	Lieu	Date	Lieu
Groupe de travail sur les <b>Thons néritiques</b>	3–6 mars (4d)	Kenya ou Tanzanie	1–4 mars (4j)	À déterminer
Groupe de travail sur les <b>Écosystèmes et les prises accessoires</b>	21–25 mai (5d)	Algarve, UE, Portugal	30 mai –3 juin (5j)	À déterminer
Groupe de travail sur les <b>Poissons porte-épée</b>	27–31 mai (5d)	Algarve, UE, Portugal	24–28 mai (5j)	À déterminer
Groupe de travail sur les <b>Thons tempérés</b>	Nil	Nil	7–10 septembre (4j)	À déterminer
Groupe de travail sur les <b>Méthodes</b>	À déterminer	À déterminer	À déterminer	À déterminer
Groupe de travail sur les <b>Thons tropicaux</b>	21–26 oct. (6d)	UE, France	19–24 oct. (6j)	Victoria, Seychelles
Groupe de travail sur la <b>Collecte des données et les statistiques</b>	À déterminer	À déterminer	À déterminer	À déterminer
<b>Comité scientifique</b>	24–28 nov. (5d)	Victoria, Seychelles	29 nov – 2 dec (5j)	Victoria, Seychelles