



MADRID, le 21 avril 2010

CIRCULAIRE ICCAT # 1246/10

OBJET : RÉUNION D'EXPERTS VISANT À METTRE EN COMMUN LES MEILLEURES PRATIQUES SUR LA FORMULATION DE L'AVIS SCIENTIFIQUE – ORDRE DU JOUR ANNOTÉ

À la demande du Dr Alain Fonteneau, Président de la réunion, et comme suite à la Circulaire #1105/10 en date du 13 avril 2010, j'ai l'honneur de vous transmettre ci-joint l'ordre du jour annoté et le projet d'organisation de la réunion d'experts visant à mettre en commun les meilleures pratiques sur la formulation de l'avis scientifique, qui se tiendra à Barcelone (Espagne) du 31 mai au 2 juin 2010.

La traduction en français et en espagnol de cette information a été réalisée par le Secrétariat de l'ICCAT.

Je vous prie d'agréer l'expression de ma parfaite considération.



Driss Meski
Secrétaire exécutif de l'ICCAT

Distribution: Chefs de délégation (Français) :

Algérie	Secrétariat général	Guinée (Rép. de)	M. I. S. Sylla
Angola	S.E.M. le Ministre de la Pêche	Maroc	Mme M. Maarouf
Cap-Vert	Mme M.E. Moniz Carvalho	Mauritanie	M. M M'Bareck Ould Soueilim
Côte d'Ivoire	M. A. Djobo	Sao Tomé e Principe	M. Olavio Anibal
France/SPM	M. S. Artano	Sénégal	M. Papa Namsa Keita
France/SPM	Mme M-S Dufau-Richet	Tunisie	M. H. Missaoui
Gabon	S.E.M. le Ministre de la Pêche	UE	M. P. Amilhat

Chefs scientifiques (Français) :

M. J.M. Fromentin	M. Olavio Anibal	M. J. Pereira	M. M. Idrissi
M. A. Hattour	M. Mahfoud Ould Taleb Ould Sidi	Dr T. Diouf	Mme Julia Airosa Ferreira
M. J. Tapé	Mme V Marques da Silva Monteiro	M. A Fonteneau	
M. Y Hawa Camara			

ORGPT

Pièces jointes : Ordre du jour annoté et projet d'organisation de la réunion.

**Ordre du jour annoté et projet d'organisation de la
réunion d'experts visant à mettre en commun les meilleures pratiques sur la formulation de
l'avis scientifique**
(Barcelone (Espagne), 31 mai - 2 juin 2010)

La réunion se concentrera sur les six principaux points scientifiques suivants :

1. Raisons d'être de l'atelier.
2. Exigences en matière de données pour l'avis scientifique, c'est-à-dire données de prise, d'effort et de taille, et autres données utiles pour le diagnostic scientifique.
3. Données biologiques utilisées dans l'évaluation des stocks.
4. Méthodes d'évaluation des stocks de thonidés et traitement des incertitudes.
5. Communication au sein et entre les ORGP thonières et avec les parties prenantes dans le monde entier.
6. Coopération renforcée entre les ORGP thonières.

Ci-après se trouve le programme provisoire suggéré de la réunion (avec flexibilité) :

- (1) **31 mai** : Points 1 à 6 de l'ordre du jour.
- (2) **1^{er} juin** : Points 7 à 8 de l'ordre du jour.
- (3) **2 juin** : Points 9 à 12 de l'ordre du jour.

Il est prévu que l'atelier soit à caractère interdisciplinaire, c'est-à-dire que les scientifiques y participeront, mais qu'il rassemblera également bon nombre de gestionnaires, de représentants d'ORGP thonières, de représentants des secteurs de la pêche et des ONG, etc.

Il est prévu d'organiser les travaux de l'atelier de la façon suivante :

- a) Tout d'abord, chacun des six principaux points de l'ordre du jour sera introduit par une synthèse du sujet, de 30 à 40 minutes, qui sera présentée par les scientifiques suivants :

- Point 1 : Alain Fonteneau
- Point 2 : Ziro Suzuki
- Point 3 : John Hampton
- Point 4 : Victor Restrepo
- Point 5 : Gerald Scott
- Point 6 : Hilario Murua

Ces vastes présentations et synthèses devraient comporter une ferme base scientifique, mais elles ne devraient néanmoins pas être trop techniques (en raison du public). Elles devraient illustrer le schéma global des questions et des problèmes liés aux thonidés qui ont été discutés, sans entrer dans le détail de la situation actuelle dans chaque région.

- b) Il est recommandé que les projets de chacune de ces six présentations soient finalisés une semaine avant l'atelier et diffusés entre les six présentateurs, en vue d'améliorer la présentation, d'éliminer les redondances ou les conflits entre eux, et d'identifier les lacunes importantes.

- c) Chaque présentation sera suivie d'une discussion générale parmi tous les participants, scientifiques et non scientifiques. Les représentants des diverses ORGP pourront ensuite intervenir. Si des participants à la réunion ou des représentants d'ORGP souhaitent réaliser une brève présentation spécifique pendant la réunion, ils devront d'abord la soumettre au Président aux fins de son approbation.
- d) Les Présidents des divers Comités scientifiques des ORGP joueront un rôle important dans les débats.
- e) Six rapporteurs seront sélectionnés pour élaborer des rapports, en temps réel, sur chacun de ces six points de l'ordre du jour, chaque rapporteur étant chargé de faire une présentation résumée de son sujet.
- f) Un rapporteur supplémentaire sera désigné pour traiter toutes les recommandations principales issues de la réunion.
- g) Il est prévu que ces projets de rapport soient élaborés pendant la réunion et discutés/approuvés au cours de l'après-midi du 2 juin.

Comme une traduction simultanée dans les trois langues officielles de l'ICCAT (anglais, français et espagnol) sera assurée pendant la réunion, les présentations pourront être faites dans l'une de ces langues. Toutefois, tous les documents produits pendant la réunion seront traduits par le Secrétariat de l'ICCAT pendant la réunion et diffusés dans les trois langues de l'ICCAT.