



Madrid, le 20 mars 2018

CIRCULAIRE ICCAT # 1593 / 2018

OBJET: RÉUNION DE 2018 D'ÉVALUATION DU STOCK DE MAKAIRE BLEU (Miami, Etats-Unis, 18-22 juin 2018)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance que la réunion de 2018 d'évaluation du stock de makaire bleu aura lieu du 18 au 22 juin 2018 à Miami (Etats-Unis).

Vous trouverez, ci-joint, les objectifs, l'ordre du jour provisoire de cette réunion et des informations pertinentes concernant son organisation. Je vous serais reconnaissant de bien vouloir diffuser cet avis aux scientifiques susceptibles de participer à la réunion. Cet avis sera également publié sur notre page web.

Afin de disposer d'une estimation du nombre de participants avant la tenue de la session, je vous saurais gré de bien vouloir envoyer au Secrétariat, avant le **4 juin 2018**, une liste des délégués qui participeront à la réunion.

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



Driss Meski
Secrétaire exécutif de l'ICCAT

- Mandataires de la Commission :

Président de la Commission:	R. Delgado	Président du COC:	D. Campbell
Premier Vice-Président :	S. Depypere	Président du PWG :	N. Ansell
Second Vice-Président :	Z. Driouich	Président du STACFAD :	H.A Elekon
Président du SCRS:	D. Die		

- Chefs de délégation

- Chefs scientifiques

- Parties, Entités ou Entités de pêche coopérantes

Pièces jointes : Objectifs, ordre du jour provisoire, informations pour les participants.

RÉUNION DE 2018 D'ÉVALUATION DU STOCK DE MAKKAIRE BLEU

(Miami, États-Unis – 18-22 juin 2018)

Objectifs

L'évaluation du makaire bleu la plus récente a été réalisée en 2011 par le biais d'un processus qui comprenait une réunion de préparation des données tenue en mai 2010 et une réunion d'évaluation tenue en avril 2011. Au cours de ces réunions, on a produit des estimations de capture, des paramètres biologiques actualisés et des indices estimés d'abondance relative pour le makaire bleu. En 2011, la première évaluation complète du stock de makaire bleu de l'Atlantique a été réalisée. Au cours de l'évaluation du stock, plusieurs modèles ont été utilisés, y compris ASPIC, le modèle de production excédentaire de type bayésien, et Stock synthèse a été configuré comme modèle de production structuré par âge.

En 2018, le groupe d'espèces sur les istiophoridés réalisera une évaluation du stock de makaire bleu de l'Atlantique. Lors de la réunion de préparation des données, le groupe a décidé que trois modèles devraient être utilisés pour l'évaluation du stock de makaire bleu de 2018 : Stock Synthèse, ASPIC et un modèle de production bayésien. Il a également été proposé un modèle de longueur (NZ50, Goodyear 2015¹) qui fournirait des informations qualitatives en utilisant des données de composition des tailles. Ce modèle peut fournir une tendance estimée de la mortalité totale qui pourrait servir à comparer les estimations de F à partir des autres modèles utilisés dans l'évaluation.

Ordre du jour provisoire

1. Ouverture, adoption de l'ordre du jour et organisation des sessions
2. Résumé des données actualisées soumises à l'issue de la réunion de préparation des données, avant la date limite de soumission des données pour l'évaluation (30 mars 2018)
 - 2.1 Captures
 - 2.2 Indices d'abondance
 - 2.3 Biologie
 - 2.4 Compositions des tailles
 - 2.5 Autres données pertinentes
3. Méthodes en rapport avec l'évaluation
 - 3.1 Modèles de production
 - 3.2 Modèles structurés par âge basés sur la taille : Stock Synthèse
 - 3.3 Autres méthodes
4. Résultats de l'état des stocks
 - 4.1 Modèles de production
 - 4.2 Modèles structurés par âge basés sur la taille : Stock Synthèse
 - 4.3 Autres méthodes
 - 4.4 Synthèse des résultats de l'évaluation
5. Projections
6. Recommandations
 - 6.1 Recherche et statistiques
 - 6.2 Gestion
7. Réponses à la Commission
8. Autres questions
9. Adoption du rapport et clôture

¹ Goodyear, C.P. 2015. Understanding maximum size in the catch: Atlantic blue marlin as an example. *Trans. Am. Fish. Soc.* 144 (274-282).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES POUR LES PARTICIPANTS

La réunion aura lieu du lundi 18 au vendredi 22 juin 2018. (L'inscription commence à 08:45 le 18 juin). Les heures de réunion seront approximativement de 09:00 à 18:00.

La réunion se tiendra à la *Rosenstiel School of Marine Science, Cooperative Institute of Marine and Atmospheric Studies, University of Miami*, 4600 Rickenbacker Causeway, Miami, Floride 33149, États-Unis

2. Personnes de contact

Président : Fambaye Ngom Sow (famngom@yahoo.com)
Centre de Recherches Océanographiques de Dakar Thiaroye,
CRODT/ISRALNERV - Route du Front de Terre
BP 2241, Dakar, Sénégal
Tél : +221 3 0108 1104; +221 77 502 67 79, Fax: +221 33 832 8262

Contact sur place : David Die (ddie@rsmas.miami.edu)
Cooperative Institute of Marine and Atmospheric Studies, University of Miami
4600 Rickenbacker Causeway, Miami Florida 33149, United States
Tél: +34 673 985 817, Fax: +1 305 421 4607

Contact au Secrétariat : Miguel Neves dos Santos (miguel.santos@iccat.int)
Commission Internationale pour la Conservation des Thonidés de l'Atlantique (ICCAT)
c/ Corazón de María 8, 6^e étage
28002 Madrid, Espagne.
Tél: +34 91 416 5600; Fax: +34 91 415 2612

3. Langue

La langue de travail de la réunion sera l'anglais étant donné qu'aucun service de traduction simultanée ne peut être fourni. Les documents scientifiques peuvent être rédigés en anglais, espagnol ou français.

4. Demande de documents scientifiques

Les participants sont encouragés à présenter des documents scientifiques pertinents. Afin de mieux organiser les réunions, le SCRS a établi, en 2014, des dates limites pour la transmission des documents qui ont été révisées en 2015. Ces dates limites fournissent aux rapporteurs des informations importantes, leur permettant de mieux ajuster le calendrier de la réunion et permettant au Secrétariat de mettre à la disposition des participants les documents avant la réunion. En 2015, le Comité a proposé qu'une nouvelle date limite de soumission des documents SCRS soit instaurée. Les versions complètes de ces documents devraient être fournies au moins une semaine avant la tenue de la réunion dans le cadre de laquelle ceux-ci doivent être présentés afin d'en faciliter l'examen par les scientifiques participants avant la tenue de ces réunions. Par conséquent, les documents complets de cette réunion doivent être envoyés à info@iccat.int ou miguel.santos@iccat.int le **11 juin 2018** au plus tard. Il est rappelé aux auteurs de suivre de près les [Directives pour les auteurs de documents scientifiques](#) pour le SCRS de l'ICCAT et le [Recueil de documents scientifiques](#). En outre, les documents originaux (texte, tableaux et figures) devraient être élaborés en WORD ou dans un logiciel compatible.

5. Présentation des données

Les participants devraient transmettre, avant le **30 mars 2018**, les indices et autres données pertinentes sur le makaire bleu qui doivent être actualisés, avant que ceux-ci ne puissent être inclus dans l'évaluation du stock.

6. Financement

Des fonds sont disponibles pour couvrir les frais de voyage et de subsistance d'un scientifique de chaque Partie contractante en développement de l'ICCAT qui peut fournir des informations en rapport avec les objectifs de la réunion, notamment en ce qui concerne la présentation des données.

Conformément aux Règles de procédure pour l'administration du Fonds spécial de participation aux réunions, adoptées à la réunion de 2014 de la Commission, les demandes doivent être reçues **45 jours** à l'avance, soit avant le **4 mai 2018**. Les demandes d'assistance financière ne seront pas acceptées après cette date.

Toutes les informations concernant le fonds spéciaux pour la participation aux réunions de l'ICCAT et le renforcement de la capacité sont publiées sur la [page web](#) de l'ICCAT. Nous vous recommandons vivement de consulter cette page à l'avance et de respecter rigoureusement les protocoles. Il est notamment nécessaire de remplir complètement le formulaire d'invitation, y compris les explications sur la contribution escomptée à la réunion et sur la façon dont elle se rapporte aux objectifs de la réunion.