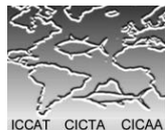


INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE
CONSERVATION OF ATLANTIC TUNAS



COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA
CONSERVATION DES THONIDES DE L'ATLANTIQUE

COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

Madrid, le 15 avril 2020

CIRCULAIRE ICCAT # 2176 / 2020

OBJET : RÉUNION 2020 DE L'ICCAT D'ÉVALUATION DU STOCK DE REQUIN-TAUPE COMMUN DE L'ATLANTIQUE (en ligne, du 15 au 22 juin 2020)

J'ai le plaisir de porter à votre connaissance que la réunion 2020 de l'ICCAT d'évaluation du stock de requin-taupe commun de l'Atlantique se tiendra en ligne du 15 au 22 juin 2020.

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 la [page des réunions actuelles](#) de notre site web.

Afin d'organiser la réunion en ligne et de connaître notamment le nombre de participants avant la session, je vous saurais également gré de bien vouloir envoyer au Secrétariat, avant le **5 juin 2020**, une liste des délégués qui participeront à la réunion. Les participants doivent également s'inscrire à la réunion en utilisant le formulaire d'inscription en ligne disponible à la [page des réunions actuelles](#) de notre site web d'ici le **8 juin 2020**.

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

Secrétaire exécutif

Camille Jean Pierre Manel

DISTRIBUTION :

– Mandataires de la Commission :

Président de la Commission : R. Delgado
Premier vice-Président : S. Depypere
Deuxième vice-Présidente : Z. Driouich
Président du SCRS : G. Melvin

Président du COC : D. Campbell
Président du PWG : N. Ansell
Président du STACFAD : H.A Elekon
Vice-Président du SCRS: R. Coelho

– Chefs de délégation/Chefs scientifiques

– Parties, Entités ou Entités de pêche coopérantes

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

**RÉUNION 2020 DE L'ICCAT D'ÉVALUATION DU STOCK DE
REQUIN-TAUPE COMMUN DE L'ATLANTIQUE**
(En ligne, 15-22 juin 2020)

Objectifs

En 2019, le SCRS a élaboré un plan de travail au titre de 2020 qui prévoyait une réunion d'évaluation de stock afin d'évaluer l'état du stock de requin-taupe commun de l'Atlantique. Au départ, une réunion intersessions conjointe CIEM-ICCAT était prévue, mais en raison de la situation du COVID-19 et de l'impossibilité de réaliser des réunions en personne, il a été décidé de ne pas procéder à la réunion conjointe cette année. En conséquence, la réunion se concentrera sur le stock de requin-taupe commun de l'Atlantique Nord-Ouest, et sur les stocks du Sud-Ouest et du Sud-Est, dans la mesure du possible. Une évaluation conjointe du stock de requin-taupe commun de l'Atlantique Nord-Est avec le CIEM est envisagée pour 2022.

Les principaux objectifs de cette réunion sont les suivants :

- i. Rassembler et examiner toutes les informations disponibles sur le requin-taupe commun, comprenant :
 - Pêcheries relevant de l'ICCAT
 - Cycle vital, marquage, composition par taille, génétique et indices d'abondance relative
- ii. Évaluer l'état des stocks de requin-taupe commun, notamment :
 - Examen de l'évaluation du requin-taupe commun de l'hémisphère Sud de l'ABNJ menée en 2017
 - Réalisation d'évaluations des risques écologiques (ERA) pour l'Atlantique Nord et Sud
 - Utilisation d'autres méthodes d'évaluation de l'état des stocks : SPR basé sur la taille et un modèle de capture accidentelle (ICM) pour les stocks sélectionnés
 - Utilisation de modèles de production si possible
- iii. Mise à jour des informations provenant de projets de recherche (SRDCP et autres)

En raison des contraintes de temps, les auteurs sont encouragés à ne fournir que des documents et des présentations en rapport avec les principaux objectifs de la réunion. D'autres documents devraient être soumis à la réunion du Groupe d'espèces sur les requins de septembre 2020.

Plan de travail

Le plan de travail intersessions suivant doit être achevé avant la session d'évaluation des stocks de juin 2020.

Après avoir passé en revue les évaluations des risques écologiques (ERA) pour les requins réalisées par l'ICCAT en 2009/2012, il a été convenu qu'il serait utile de mettre à jour l'ERA spécifiquement pour le requin-taupe commun avec les nouvelles informations biologiques et halieutiques. Comme plusieurs CPC ont interdit la rétention de requin-taupe commun vers la fin des années 2000, il a été décidé que l'ERA devait se concentrer sur la période 2010-2018 et que l'analyse devait considérer l'Atlantique Nord et l'Atlantique Sud séparément. La méthode à utiliser est une ERA quantitative basée sur l'approche SAFE (évaluation de la durabilité des effets de la pêche).

Comme il est peu probable que les indices d'abondance et les compositions par taille pour le requin-taupe commun soient utiles pour les modèles traditionnels d'évaluation des stocks à la suite de changements dans les mesures de gestion, l'utilisation de méthodes d'évaluation alternatives est encouragée. À cette fin, une approche basée sur la taille (ratio du potentiel de reproduction) et un modèle de capture accidentelle (ICM) sont identifiés comme des approches potentiellement utiles pour évaluer l'état des stocks sélectionnés. Il est donc prévu d'utiliser le SPR basé sur la taille pour le stock du Sud-Ouest et l'ICM pour le stock du Nord-Ouest, bien que ces méthodes puissent également être adaptées pour évaluer les autres

stocks. Cependant, nous demandons que les CPC qui peuvent développer des indices d'abondance crédibles le fassent avant la réunion aux fins de leur utilisation potentielle dans des modèles de production plus traditionnels.

Au mois de mars, deux feuilles de calcul demandant des données sur les tailles individuelles ainsi que sur l'état et la disposition des requins-taupes communs capturés par les flottilles de l'ICCAT ont été envoyées aux membres actifs du Groupe d'espèces sur les requins.

En résumé, nous demandons que toute information sur la taille, l'état/action, les indices d'abondance ou toute autre donnée pertinente pour l'évaluation du requin-taupe commun soit envoyée d'ici la mi-mai afin de laisser suffisamment de temps pour l'intégrer dans des scénarios de modèles préliminaires.

Ordre du jour provisoire*

15-19 juin (heures de travail 12h00 - 16h30 CET)

1. Ouverture, adoption de l'ordre du jour et organisation des sessions
2. Résumé des données disponibles soumises dans les délais prévus pour l'évaluation (**15 mai 2020**)
 - 2.1 Identité des stocks
 - 2.2 Captures
 - 2.3 Indices d'abondance
 - 2.4 Cycle vital
 - 2.5 Compositions par taille
 - 2.6 Autres données pertinentes
3. Méthodes et autres données pertinentes pour l'évaluation
 - 3.1 Évaluation quantitative des risques écologiques (SAFE)
 - 3.2 Un modèle de capture accidentelle (ICM)
 - 3.3 Ratio du potentiel de reproduction basé sur la taille
 - 3.4 Autres méthodes
4. Résultats de l'état des stocks
 - 4.1 Évaluation quantitative des risques écologiques (SAFE)
 - 4.2 Un modèle de capture accidentelle (ICM)
 - 4.3 Ratio du potentiel de reproduction basé sur la taille
 - 4.4 Autres méthodes
 - 4.5 Synthèse des résultats de l'évaluation
5. Recommandations
 - 5.1 Recherche et statistiques
 - 5.2 Gestion

22 Juin 2020 (heures de travail 12h00 - 17h00 CET)

6. Résumé exécutif sur le requin-taupe commun
7. Autres questions
8. Adoption du rapport et clôture

* Un ordre du jour annoté sera diffusé par le Président au cours de la semaine précédant le début de la réunion, qui comprendra le calendrier provisoire des différents points de l'ordre du jour

Informations supplémentaires pour les participants

1. Date et lieu

La réunion se tiendra en ligne entre le 15 et le 22 juin 2020. Les heures de réunion seront de **12h à 16h30 (heure de l'Europe centrale (CET))** pour tenir compte des différences de fuseau horaire et **n'auront pas lieu pendant le week-end.**

2. Personnes de contact

Président : Enric Cortés (enric.cortes@noaa.gov), Rapporteur du groupe d'espèces sur les requins,
NOAA-Fisheries, Southeast Fisheries Science Center, Panama City Laboratory, 3500 Delwood
Beach Road, Panama City, Floride
Tél. : +1 850 234 6541; +1 850 814 4216

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. Langues

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 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 et 2019, le Comité a proposé qu'une nouvelle date limite de soumission des documents et des présentations SCRS soit instaurée. Les versions complètes de ces documents/présentations 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 et présentations complets de cette réunion doivent être envoyés à info@iccat.int ou miguel.santos@iccat.int le **7 juin 2020** au plus tard. Les documents et présentations fournis après cette dernière date ne seront pas acceptés, sauf autorisation préalable du Président. 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. Inscription

Les participants sont priés de s'inscrire à la réunion le **8 juin 2020** au plus tard. Il est indispensable de s'inscrire au plus tôt pour que le Secrétariat puisse assurer la mise en place d'une plateforme en ligne. **L'inscription en ligne** se fait auprès de l'ICCAT page des réunions actuelles ou Formulaire d'inscription. Tous les délégués des CPC souhaitant participer à la réunion devront en informer à l'avance leur Chef de délégation ou leur Chef scientifique afin de s'assurer qu'ils sont inclus dans la liste officielle qui devra être envoyée au Secrétariat d'ici le **5 juin 2020**.

6. Configurations des réunions en ligne

Le Secrétariat utilise l'application Microsoft Teams pour les réunions en ligne. Vous pouvez trouver les exigences en matière de matériel pour participer à une réunion en ligne sur le lien suivant : Configuration matérielle requise pour Microsoft Teams. Nous vous conseillons vivement d'utiliser un casque avec microphone pour pouvoir entendre et parler confortablement pendant la réunion.

Une brève et claire introduction de l'application peut être trouvée sur le site : Bienvenue dans Microsoft Teams. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter le Secrétariat pour obtenir de l'aide. Tous les participants dûment inscrits **recevront un e-mail** par le biais de la plateforme en ligne **avec un lien pour se joindre à la réunion**.