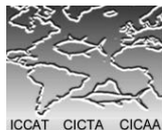


INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE
CONSERVATION OF ATLANTIC TUNAS



COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA
CONSERVATION DES THONIDES DE L'ATLANTIQUE

COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

Madrid, le 25 janvier 2021

CIRCULAIRE ICCAT n° 0443/ 2021

OBJET : ATELIER DE L'ICCAT SUR LA BIOLOGIE DE L'ESPADON DE 2021
(en ligne, 22-26 mars 2021)

J'ai le plaisir de porter à votre connaissance que l'Atelier de l'ICCAT sur la biologie de l'espadon de 2021 se tiendra en ligne du 22 au 26 mars 2021.

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

Afin de pouvoir organiser l'atelier en ligne, plus particulièrement en ce qui concerne le nombre de participants avant la tenue de la session, je vous saurais gré de bien vouloir envoyer au Secrétariat, avant le **10 mars 2021**, une liste des délégués qui participeront à l'atelier. Les participants sont également invités à s'inscrire à l'atelier en utilisant le formulaire d'inscription en ligne disponible à la [page des réunions actuelles](#) de notre site web d'ici le **12 mars 2021**.

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

Secrétaire exécutif de l'ICCAT

Camille Jean Pierre Manel

DISTRIBUTION :

- 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
Deuxième vice-Présidente :	Z. Driouich	Président du STACFAD :	H.A Elekon
Présidents des Sous-commissions 1 à 4			
Président du SCRS :	G. Melvin	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.



Atelier de l'ICCAT sur la biologie de l'espadon de 2021

(en ligne - 22-26 mars 2021)

Contexte et objectifs

Ainsi qu'approuvé par le SCRS en 2017, le Groupe d'espèces sur l'espadon a lancé en 2018 un programme de collecte d'échantillons biologiques d'espadon (SWO), visant à améliorer les connaissances sur la distribution du stock, l'âge et le sexe de la prise, le taux de croissance, l'âge à la maturation, le taux de maturation, la saison et le lieu du frai et le régime alimentaire. Cela contribuera à la prochaine avancée majeure dans l'évaluation de l'état des stocks d'espadon, en permettant le développement de modèles de population plus réalistes sur le plan spatial et biologique utilisés dans les évaluations des populations de l'Atlantique et de la Méditerranée et dans le cadre de l'évaluation de la stratégie de gestion (MSE) de l'ICCAT pour l'espadon de l'Atlantique Nord.

Un premier atelier a été organisé en 2019, principalement pour discuter et standardiser les protocoles de collecte et de traitement des échantillons. Nous prévoyons maintenant de tenir un autre atelier qui sera principalement consacré à 1) l'évaluation de l'état d'avancement des différentes tâches du projet et des besoins d'échantillonnage restants, 2) l'établissement des ensembles de référence pour la détermination de l'âge et la maturité et 3) la planification des futures étapes du projet.

Ordre du jour (provisoire)

1. Ouverture
2. Adoption de l'ordre du jour
3. Désignation du rapporteur
4. Mise au point sur l'état d'avancement du projet sur l'espadon de l'ICCAT
5. Mise à jour de la collecte et du traitement des échantillons
 - 5.1. Détermination de l'âge (épines et otolithes)
 - 5.2. Reproduction
 - 5.3. Génétique
6. Établissement des ensembles de référence, en ce qui concerne
 - 6.1. Détermination de l'âge (incluant épines et otolithes)
 - 6.2. Biologie de la reproduction (échelles macroscopiques et histologiques)
7. Discussion
 - 7.1. Discussion sur les éventuels futurs besoins d'échantillonnage
 - 7.2. Discussion et plans pour l'achèvement du traitement des échantillons et l'analyse des données
 - 7.3. Discussion sur tout autre domaine prioritaire pour le projet
8. Rapport de l'atelier et adoption de celui-ci
9. Clôture

Informations supplémentaires pour les participants

1. Date et lieu

L'atelier se tiendra en ligne entre le 22 et le 26 mars 2021. Les heures de réunion seront de **12h00 à 16h30 CET** pour tenir compte des différences de fuseaux horaires.

2. Personnes de contact

Président : Rui Coelho (rcoelho@ipma.pt), coordinateur du groupe d'espèces sur l'espadon
Portuguese Institute for the Ocean and Atmosphere, I.P. (IPMA)
Division of Modelling and Management of Fishery Resources
Av. 5 de Outubro s/n, 8700-305 Olhão, Portugal

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)
Tel: +34 91 416 56 00 – Fax: +34 91 415 26 12

3. Langues

La langue de travail de la réunion sera l'anglais étant donné qu'aucun service de traduction simultanée ne peut être fourni.

4. Inscription

Les participants sont priés de s'inscrire à l'atelier le **12 mars 2021** au plus tard. Il est indispensable de **s'inscrire rapidement** pour que le Secrétariat puisse garantir l'établissement de la plate-forme 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 **10 mars 2021**.

5. Configuration pour la réunion en ligne

Tous les participants dûment inscrits **recevront un courrier électronique** via la plateforme en ligne **incluant un lien pour rejoindre l'atelier**.