

INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE
CONSERVATION OF ATLANTIC TUNAS



COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA
CONSERVATION DES THONIDES DE L'ATLANTIQUE

COMISION INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACION DEL ATUN ATLANTICO

Madrid, le 13 avril 2022

CIRCULAIRE ICCAT # 2227 / 2022

OBJET : RÉUNION INTERSESSIONS DE 2022 DU SOUS-COMITÉ DES ÉCOSYSTÈMES (*En ligne, 31 mai - 3 juin 2022*)

J'ai le plaisir de vous informer que la réunion intersessions de 2022 du Sous-comité des écosystèmes se tiendra en ligne entre le 31 mai et le 3 juin 2022.

Vous trouverez, ci-joint, 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 de pouvoir organiser la réunion en ligne avant sa tenue, plus particulièrement en ce qui concerne le nombre de participants, je vous saurais gré de bien vouloir envoyer au Secrétariat, avant le **21 mai 2022**, une liste des délégués qui participeront à la réunion. Toute communication tardive de la délégation officielle pourrait entraîner un retard dans l'accès des participants à la réunion et aux documents y afférents. Les participants sont également priés de s'inscrire à la réunion avant le **24 mai 2022** en utilisant le formulaire d'inscription en ligne disponible sous peu sur la [page des réunions actuelles](#) de notre site web.

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 : E. Penas Lado
Première vice-Présidente : Z. Driouich
Deuxième vice-Président : R. Chong
Présidents des Sous-commissions 1 à 4
Président du SCRS : G. Melvin

Président du COC : D. Campbell
Président du PWG : N. Ansell
Présidente du STACFAD : D. Warner-Kramer
Vice-Président du SCRS : H. Arrizabalaga

– **Chefs de délégation/Chefs scientifiques**

– **Parties, Entités ou Entités de pêche coopérantes**

– **Observateurs**

Pièces jointes : Ordre du jour provisoire et informations supplémentaires pour les participants.



RÉUNION INTERSESSIONS DE 2022 DU SOUS-COMITÉ DES ÉCOSYSTÈMES (SC-ECO)
(En ligne, 31 mai- 3 juin 2022)

Objectifs

Le Sous-comité examinera l'état d'avancement de la mise à jour de la fiche informative sur les écosystèmes ainsi que d'autres questions clés relatives aux écosystèmes et à leur gestion. En outre, le Sous-comité se penchera sur les questions liées aux prises accessoires, à l'atténuation des prises accidentelles et aux statistiques.

Ordre du jour provisoire

1. Ouverture, adoption de l'ordre du jour et organisation des sessions

Concernant les écosystèmes

2. Examiner les progrès accomplis dans l'élaboration d'indicateurs d'état, d'indicateurs de pression et de niveaux de référence pour les composantes de la fiche informative sur les écosystèmes.
 - 2.1 Examiner les progrès réalisés dans l'élaboration de méthodes de hiérarchisation des risques et de sélection et de validation des indicateurs.
 - 2.2 Examiner le développement des études de cas et des écorégions
3. Examiner les travaux intersessions du sous-groupe travaillant sur l'applicabilité et la fonctionnalité de la fiche informative sur les écosystèmes (EcoCard) en tant qu'outil de suivi des impacts des pêcheries de l'ICCAT.
4. Examiner les progrès de l'atelier organisé pour faire avancer l'identification des projets d'écorégions et favoriser les discussions sur leur utilisation potentielle pour faciliter la mise en œuvre et l'opérationnalisation de l'EBFM au sein de l'ICCAT.
5. Examiner la manière dont les termes EAFM et EBFM sont utilisés et préciser lequel sera utilisé par le Sous-comité.

Concernant les prises accessoires

6. Tortues marines
 - 6.1 Examiner l'état d'avancement du travail de collaboration sur les tortues marines et présentation des prochaines étapes
7. Effet des mesures d'atténuation : intra- et inter-taxons
 - 7.1 Facteurs influençant les prises accessoires et les interactions
8. Présentation des progrès réalisés par le Sous-groupe sur les changements techniques d'engins (changements techniques des engins terminaux)
9. Réviser la liste des espèces faisant l'objet de prises accessoires qui se trouvent dans la base de données de l'ICCAT, en collaboration avec le Secrétariat et les scientifiques nationaux, afin de valider ces espèces en vue de leur utilisation finale dans les recherches et les rapports (par exemple, les composantes des écosystèmes).
10. Explorer l'utilisation de points de référence scientifiques comme outil d'évaluation et de gestion des pêcheries de l'ICCAT en ce qui concerne les espèces faisant l'objet de prises accessoires.



COMISION INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACION DEL ATUN ATLANTICO

11. Étudier les informations disponibles sur les points névralgiques et/ou les zones présentant des BPUE élevées afin de faciliter la gestion des pêcheries de l'ICCAT en ce qui concerne les espèces faisant l'objet de prises accessoires.
12. Oiseaux de mer : actions futures

En ce qui concerne les écosystèmes et les prises accessoires

13. Examiner les commentaires reçus des Groupes d'espèces concernant leurs besoins et leur contribution à l'intégration/au développement des considérations écosystémiques incluant les prises accessoires et discussion de mécanismes supplémentaires pour coordonner, intégrer et communiquer efficacement les recherches pertinentes pour l'écosystème au sein des Groupes d'espèces de l'ICCAT et du SCRS.
14. Examiner les mécanismes permettant au Sous-comité des écosystèmes de travailler avec tous les Groupes d'espèces du SCRS sur les questions liées à plusieurs espèces (par exemple, les impacts environnementaux, les équilibres avantages-inconvénients entre plusieurs espèces, l'intégration des considérations écologiques dans les procédures de gestion), de la même manière que le Groupe de travail sur les méthodes d'évaluation des stocks (WGSAM) ou le Sous-comité des statistiques.
15. Rapport du contractant sur l'approche quasi-quantitative de l'évaluation des risques
16. Autres questions
 - 16.1 Mise à jour du statut de l'EFFDIS : Les CPC identifiées comme ayant déclaré des jeux de données T2CE avec des informations incomplètes sur l'effort (prises sans effort), doivent déclarer des révisions à l'ICCAT en incluant l'effort manquant et, si possible, les prises des trois principales espèces de requins (POR, BSH, SMA).
 - 16.2 Estimer les fractions des captures palangrières totales qui ne disposent pas d'informations suffisantes sur l'effort dans T2CE et estimer l'impact de ces jeux de données sur les estimations d'EFFDIS.
 - 16.3 Aperçu du projet ECOTEST du Fonds mondial pour l'environnement.
17. Adoption du rapport et clôture



Informations supplémentaires pour les participants

1. Date et lieu

La réunion se tiendra en ligne entre le 31 mai et le 3 juin 2022. Les heures de réunion seront de **11h00 à 16h30 CEST (UTC+2)** pour tenir compte des différences de fuseaux horaires, avec une pause de 30 minutes vers 13h30.

2. Personnes de contact

Présidents de la réunion :

Alex Hanke (Alex.Hanke@dfo-mpo.gc.ca)
Pêches et Océans Canada
125 Marine Science Drive,
St. Andrews, New Brunswick E5B 0E4, Canada

Andrés Domingo (adomingo@dinara.gub.uy; dmanchester@gmail.com)
Jefe del Laboratorio de Recursos Pelágicos
Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - DINARA,
Laboratorio de Recursos Pelágicos, Constituyente 1497,
11200 Montevideo, Uruguay

Contact au Secrétariat :

Dr Nathan Taylor (nathan.taylor@iccat.int)
Commission Internationale pour la Conservation des Thonidés de l'Atlantique (ICCAT)
C/ Corazón de María, 8, 6e 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 d'interprétation simultanée ne peut être fourni. Les documents scientifiques peuvent être rédigés en anglais, espagnol ou français.

4. Demande de documents et présentations 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 nathan.taylor@iccat.int le **24 mai 2022** 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 au plus tard le **24 mai 2022**. Il est indispensable de s'inscrire rapidement pour que le Secrétariat puisse garantir l'établissement de la plateforme en ligne. **L'inscription en ligne** doit se faire sur la [page des réunions actuelles](#) ou sur le [Formulaire d'inscription](#) de l'ICCAT. Tous les délégués des CPC souhaitant participer à la réunion doivent 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 doit être envoyée au Secrétariat d'ici le **21 mai 2022**.

6. Configuration pour la réunion en ligne

Le Secrétariat utilise l'application Zoom pour les réunions en ligne. La configuration matérielle requise pour participer à une réunion en ligne est disponible ici : [Guide d'utilisation Zoom Rooms](#). 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 est disponible à : [Présentation de Zoom](#). 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**.