

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 25 juin 2026

CIRCULAIRE ICCAT n° 05267 / 2026

OBJET : **ATELIER ECOTEST II** (*En présentiel / Madrid, Espagne, 11 septembre 2026*)

Dans le prolongement d'une série de présentations et de discussions sur EcoTest organisées au sein du Sous-comité des écosystèmes et des prises accessoires (SC-ECO) entre 2022 et 2026, je tiens à vous informer qu'un *Atelier sur l'utilisation des réseaux neuronaux de séries temporelles (EcoTest)* pour déterminer l'état des stocks d'espèces secondaires non évaluées est prévu le **11 septembre 2026**. L'atelier aura lieu en personne au Secrétariat de l'ICCAT à Madrid (Espagne).

Veillez trouver ci-joint l'ordre du jour provisoire de l'atelier et d'autres informations pertinentes sur l'organisation. Je vous serais reconnaissant de bien vouloir diffuser cet avis aux scientifiques susceptibles de participer à l'atelier. Cet avis sera aussi prochainement publié sur le [site web des réunions de l'ICCAT](#).

Afin de pouvoir organiser l'atelier 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 **30 juillet 2026**, une liste des délégués qui participeront à l'atelier. Toute communication tardive de la délégation officielle pourrait entraîner un retard de l'accès des participants à l'atelier et aux documents y afférents. Étant donné que les organisateurs et les participants doivent rassembler des données avant l'atelier, tous les participants doivent également s'inscrire à l'atelier avant le **30 juillet 2026** à l'aide du formulaire d'inscription en ligne, qui sera bientôt disponible sur la [page des réunions actuelles](#) de notre site web.

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

Secrétaire exécutif



Camille Jean Pierre Manel

DISTRIBUTION :

– Mandataires de la Commission :

Présidente de la Commission : Z. Driouich
Premier vice-Président :
Deuxième vice-Président : E. Penas Lado
Présidents et vice-Présidents des Sous-commissions 1 à 4
Président du SCRS : C. Brown
Vice-Président du SCRS : L.G. Cardoso

Président du COC : D. Campbell
Vice-Présidente du COC : Y. Vergara
Président du PWG : N. Ansell
Vice-Présidente du PWG : M.D. King
Présidente du STACFAD : L. Marot
Vice-Président du STACFAD : B. Chavarría

- **Chefs de délégation/Chefs scientifiques**
- **Parties, Entités ou Entités de pêche non contractantes coopérantes**
- **Observateurs**

Pièce jointe : Ordre du jour provisoire et informations pour les participants



Atelier EcoTest II

(Présentiel/Madrid, Espagne, 11 septembre 2026)

Objectifs

L'objectif de l'atelier EcoTest II est d'appliquer le cadre EcoTest aux espèces secondaires pour lesquelles il n'existe actuellement pas d'évaluations régulières des stocks. Cet atelier permettra de présenter de nouvelles méthodes basées sur des réseaux neuronaux de séries temporelles, d'étudier les indicateurs de l'état des stocks et les diagnostics pour certaines espèces, et de définir le contenu ainsi que les contributions potentielles d'un document soumis à un examen par les pairs issu de ces travaux.

Ordre du jour provisoire

1. Ouverture, adoption de l'ordre du jour et organisation de l'atelier
2. Objectifs de l'atelier et résultats attendus
3. Présentation des nouvelles méthodes EcoTest
 - 3.1. Approche basée sur des réseaux neuronaux de séries temporelles
 - 3.2. Traitement des données relatives aux captures, à la longueur moyenne et à l'indice d'abondance
 - 3.3. Intégration d'informations relatives à la survie, à la sélectivité, à la croissance et à la maturité en fonction de l'âge
 - 3.4. Discussion sur le comportement de la méthode par rapport aux modèles d'évaluation classiques
4. Données à fournir avant l'atelier concernant les espèces secondaires
 - 4.1. Informations sur le cycle vital, notamment M, K, maturité, croissance et poids à l'âge
 - 4.2. Prises, capture par unité d'effort (CPUE) ou autres indices d'abondance, et données sur la composition par taille
 - 4.3. Filtrage des données et besoins en documentation
5. Application d'EcoTest à des espèces sélectionnées
 - 5.1. Estimations de l'état et incertitude
 - 5.2. Analyses de sensibilité
 - 5.3. Analyses rétrospectives
 - 5.4. Comparaison avec des exemples d'évaluation riches en données
6. Analyse et discussion par les participants des espèces candidates
7. Planification pour un document soumis à un examen par les pairs
 - 7.1. Portée et contenu proposés
 - 7.2. Intérêt pour la co-rédaction et les rôles des contributeurs
8. Recommandations et prochaines étapes
9. Autres questions
10. Clôture



Informations supplémentaires pour les participants

1. Date et lieu

L'atelier aura lieu en présentiel le vendredi 11 septembre 2026 au Secrétariat de l'ICCAT, c/Corazón de María 8, 28002 Madrid, Espagne. L'horaire de l'atelier sera de 08h30 à 13h00 et de 14h00 à 16h30 (GMT+2).

2. Personnes de contact

Organisateurs de l'atelier :

Dr Nathan Taylor

Dr Tom Carruthers

Contact au Secrétariat de l'ICCAT :

[Dr Nathan Taylor](#)

Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (ICCAT)

C/ Corazón de María 8

28002 Madrid, Espagne

Tél. : +34 91 416 5600

3. Langue

La langue de travail de l'atelier sera l'anglais.

4. Préparation des données avant l'atelier

Chaque participant doit rassembler des informations et des données concernant au moins une espèce secondaire d'intérêt et envoyer ces données à l'atelier (à un site qui reste à déterminer) avant le **23 août 2026**. Les données pertinentes peuvent inclure, lorsqu'elles sont disponibles, des paramètres du cycle vital, tels que M et K, des séries temporelles de captures totales, la CPUE ou d'autres indices d'abondance, des données de prise par taille, la maturité à l'âge, le poids à l'âge et la sélectivité à l'âge.

5. Inscription

Les participants sont priés de s'inscrire à l'atelier le **30 juillet 2026** au plus tard. Il est indispensable de s'inscrire à l'avance afin de permettre au Secrétariat d'organiser la salle de l'atelier et les modalités connexes, ainsi que de compiler les données fournies par les participants sous une forme exploitable par le réseau neuronal. L'inscription en ligne doit se faire sur la [page des réunions de l'ICCAT](#) ou en remplissant le formulaire d'inscription. Tous les délégués des CPC souhaitant participer à l'atelier 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 **30 juillet 2026**.