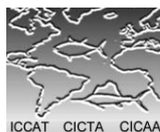


INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE  
CONSERVATION OF ATLANTIC TUNAS



COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA  
CONSERVATION DES THONIDES DE L'ATLANTIQUE

COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA  
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

Madrid, le 19 février 2021

## CIRCULAIRE ICCAT # 1061 / 2021

**OBJET :** ATELIER SUR LE MARQUAGE ÉLECTRONIQUE DU GBYP (en ligne, 15-16 mars 2021)

J'ai le plaisir de porter à votre connaissance que l'atelier sur le marquage électronique du GBYP se tiendra en ligne les 15 et 16 mars 2021.

Vous trouverez, ci-joint, le contexte, les objectifs et l'ordre du jour provisoire de cet atelier ainsi que 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 actuelles](#) 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 **8 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 :**

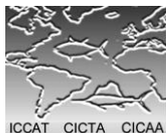
**Président de la Commission :** R. Delgado  
**Premier vice-Président :** S. Depypere  
**Deuxième vice-Présidente :** Z. Driouich  
**Présidents des Sous-commissions 1-4**  
**Président du SCRS :** G. Melvin

**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 et informations pour les participants.



---

## ATELIER SUR LE MARQUAGE ELECTRONIQUE DU GBYP

*(En ligne - 15-16 mars 2021)*

### Contexte

La compilation récente de toutes les marques électroniques disponibles pour le thon rouge de l'Atlantique dans le cadre du processus MSE a grandement éclairé les connaissances sur les mouvements et le cycle vital du thon rouge, mais de nombreuses lacunes subsistent et le domaine de la science du thon rouge a tout à gagner à trouver des moyens de travailler ensemble pour analyser conjointement ces jeux de données compilés.

Pour répondre à ce besoin, le GBYP a organisé en mars 2020 un atelier ouvert sur le marquage du thon rouge de l'Atlantique, visant à obtenir un large consensus sur la planification stratégique de l'avenir et la meilleure utilisation de l'information déjà disponible. Malheureusement, cet atelier a dû être annulé au tout dernier moment en raison de la propagation de la pandémie de COVID. Ce vaste atelier présentiel sera organisé et convoqué à nouveau lorsque la situation le permettra.

Entre-temps, le comité directeur du GBYP a jugé utile d'organiser un atelier en ligne sur ce sujet, visant à fournir des recommandations pour améliorer et optimiser les campagnes de marquage de thon rouge qui seront développées dans un avenir proche.

### Objectifs

Les objectifs spécifiques sont les suivants :

- Identifier les principales lacunes dans les connaissances sur les schémas spatiaux du thon rouge de l'Atlantique ;
- Actualiser l'état d'avancement des programmes de marquage électronique du thon rouge en cours, afin de trouver des synergies potentielles entre les programmes nationaux et ceux de l'ICCAT ;
- Dresser une liste, définissant les priorités, des besoins de recherche liés aux schémas spatiaux du thon rouge afin d'améliorer l'évaluation des stocks et la modélisation liée à la MSE ;
- Convenir des meilleures méthodologies de marquage électronique (type de marques, méthodes de déploiement des marques, temps et zones de marquage, fraction de la population cible...) pour atteindre les objectifs découlant des besoins de recherche du SCRS.

### Participants

Les participants cibles sont des chercheurs ayant une expérience directe du marquage électronique du thon rouge et/ou familiers avec l'utilisation d'informations spatialement explicites dans le cadre de l'évaluation du thon rouge. Toutefois, il est ouvert à tous les scientifiques du SCRS intéressés.

### Ordre du jour (provisoire)

1. Ouverture
2. Brèves présentations sur les programmes de marquage du thon rouge actuels
3. Présentation sur l'utilisation des données de marquage électronique dans le cadre de la modélisation de la MSE pour le thon rouge
4. Sessions de discussion ouverte sur :
  - a) L'identification des principales lacunes dans les connaissances des schémas spatiaux du thon rouge
  - b) L'identification des besoins de recherche du SCRS dans ce domaine
  - c) Les méthodologies de marquage électronique pour répondre aux besoins de recherche du SCRS
5. Élaboration de recommandations concrètes pour les campagnes de marquage du thon rouge en 2021
6. Clôture

## Informations supplémentaires pour les participants

### 1. Date et lieu

L'atelier se tiendra en ligne les 15 et 16 mars 2021. Les heures de réunion seront de **15h00 à 17h00 CET (heure de l'Europe centrale)** pour tenir compte des différences de fuseaux horaires.

### 2. Personne de contact

Contact au Secrétariat : Francisco Alemany ([francisco.alemany@iccat.int](mailto:francisco.alemany@iccat.int))  
Commission Internationale pour la Conservation des Thonidés de l'Atlantique (ICCAT)  
c/ Corazón de María 8, 6<sup>e</sup> étage  
28002 Madrid (Espagne)  
Tél : +34 91 416 5600 +34 667561549, 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.

### 4. Inscription

Les participants sont priés de s'inscrire à l'atelier le **8 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**.