

**BULLETIN D'INFORMATION ICCAT**  
*N° 31, février 2020***Secrétaire exécutif**

Chers lecteurs, à l'occasion de la publication de ce 31e numéro du bulletin d'information de l'ICCAT, le Secrétariat espère que vous avez déjà entamé votre voyage prospère en 2020 dans le monde des thonidés. Comme d'habitude, les six derniers mois ont été très chargés pour l'ICCAT avec des moments historiques tels que l'adoption par la Commission de l'amendement de sa Convention lors de la réunion annuelle à Palma de Majorque, en Espagne. Cette modernisation de la Convention de l'ICCAT a principalement permis d'élargir le mandat sur les espèces et d'intégrer l'approche écosystémique. Si, grâce à la collaboration avec toutes les CPC et partenaires, des progrès significatifs ont été réalisés à bien des égards, il reste encore beaucoup à faire. Les synergies que nous continuons à développer guideront nos efforts pour apporter des réponses optimales aux différents défis. Avec nos batteries complètement chargées, nous sommes prêts à remporter encore plus de succès en 2020 !  
Bonne lecture !

**Introduction**

Lors de la 26e réunion ordinaire de la Commission, qui s'est tenue du 18 au 25 novembre 2019 à Palma de Majorque, Majorque, Espagne, l'ICCAT a adopté un nouveau programme pluriannuel de conservation et de gestion des thonidés tropicaux. En outre, la Commission a finalisé le Protocole amendant la Convention internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique, qui a été élaboré au cours de ces six dernières années. Le nouveau texte modernise la Commission et lui fournit le mandat de gérer les requins et les raies océaniques.

En 2019, des évaluations scientifiques complètes des stocks ont été réalisées pour deux espèces : l'albacore (*Thunnus albacares*) et le makaira blanc (*Tetrapturus albidus*), tandis que de nouvelles projections ont été fournies pour le requin-taupe bleu (*Isurus oxyrinchus*). La liste suivante regroupe les recommandations adoptées qui entreront en vigueur le 20 juin 2020 :

- Rec. 19-01*      *Recommandation de l'ICCAT sur les espèces considérées comme étant des thonidés et des espèces apparentées ou des élasmobranches océaniques, pélagiques et hautement migratoires*
- Rec. 19-02*      *Recommandation de l'ICCAT visant à remplacer la Recommandation 16-01 sur un programme pluriannuel de conservation et de gestion pour les thonidés tropicaux*
- Rec. 19-03*      *Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation 17-02 de l'ICCAT sur la conservation de l'espadon de l'Atlantique Nord*
- Rec. 19-04*      *Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation 18-02 établissant un plan pluriannuel de gestion du thon rouge dans l'Atlantique Est et la Méditerranée*



---

<i>Rec. 19-05</i>	<i>Recommandation de l'ICCAT visant à établir des programmes de rétablissement pour le makaire bleu et le makaire blanc/makaire épée</i>
<i>Rec. 19-06</i>	<i>Recommandation de l'ICCAT sur la conservation du stock de requin-taube bleu de l'Atlantique Nord capturé en association avec les pêcheries de l'ICCAT</i>
<i>Rec. 19-07</i>	<i>Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation 16-12 concernant des mesures de gestion aux fins de la conservation du requin peau bleue de l'Atlantique Nord capturé en association avec les pêcheries de l'ICCAT</i>
<i>Rec. 19-08</i>	<i>Recommandation de l'ICCAT sur des mesures de gestion pour la conservation du requin peau bleue de l'Atlantique Sud capturé en association avec les pêcheries de l'ICCAT</i>
<i>Rec. 19-09</i>	<i>Recommandation de l'ICCAT sur l'observation des navires</i>
<i>Rec. 19-10</i>	<i>Recommandation de l'ICCAT visant à protéger la santé et à garantir la sécurité des observateurs dans le cadre des programmes régionaux d'observateurs de l'ICCAT</i>
<i>Rec. 19-11</i>	<i>Recommandation de l'ICCAT sur les engins de pêche abandonnés, perdus ou rejetés de quelque autre manière</i>
<i>Rec. 19-12</i>	<i>Recommandation de l'ICCAT visant à poursuivre l'élaboration d'un système de déclaration en ligne intégré</i>

Plus de 680 délégués ont assisté à la 26e réunion ordinaire de la Commission, originaires de 47 Parties contractantes, deux Parties, entités ou entités de pêche non contractantes coopérantes et des observateurs de six Parties non-contractantes, six organisations internationales et 22 ONG.

## **DERNIÈRES RÉUNIONS ET ATELIERS QUI ONT EU LIEU DEPUIS LA DERNIÈRE PARUTION**

### **Réunions intersessions de la Commission**

- Réunion de la Sous-commission 1 (*Palma de Majorque, Majorque, Espagne 16-17 novembre 2019*)

### **Réunion de la Commission**

- 26e réunion ordinaire de la Commission (*Palma de Majorque, Majorque, Espagne, 18-25 novembre 2019*)

### **Réunions intersessions du SCRS**

- Réunion du Sous-comité des statistiques (*Madrid, Espagne, 23-24 septembre 2019*)
- Réunion des groupes d'espèces du SCRS (*Madrid, Espagne, 23-27 septembre 2019*)
- Réunion du Comité permanent pour la recherche et les statistiques (SCRS) (*Madrid, Espagne, 30 septembre-4 octobre 2019*)
- Réunion du Groupe d'experts en inspection au port pour le renforcement des capacités et l'assistance (*Madrid, Espagne, 6 et 7 février 2020*)
- Réunion intersessions sur le processus et protocole du SCRS (*Madrid, Espagne, 20-22 février 2020*)
- Réunion intersessions du groupe technique sur la MSE pour le thon rouge de l'ICCAT (*Madrid, Espagne, 24-28 février 2020*)

### **Ateliers**

- Atelier sur le travail de collaboration pour évaluer les prises accessoires de tortues marines dans les flottilles palangrières pélagiques (*27-31 janvier, Malaga, Espagne*)
- Atelier sur la reproduction et les autres aspects du cycle vital du requin-taube commun et des autres requins pélagiques dans l'océan Atlantique (*3-7 février, Olhão, Portugal*).
- Atelier de l'ICCAT sur l'échantillonnage et la biologie des thonidés mineurs (*17-21 février, Malaga, Espagne*)



---

## Réunions externes

Entre septembre 2019 et février 2020, des membres du personnel du Secrétariat ont participé activement aux réunions et activités liées à l'ICCAT, fournissant des contributions écrites et/ou orales.

- 16e réunion de liaison (sous-groupe du groupe d'experts de la Commission européenne sur la collecte des données sur la pêche) entre les présidents de RCGS et PGECON, les réunions du STECF sur DCF les groupes de pilotage des RDB, les principaux utilisateurs finaux (CIEM, STECF, CGPM, ORGP), le JRC et la Commission (*Bruxelles, Belgique, 3-4 septembre 2019*)
- Conseil consultatif méditerranéen MEDAC, (*Ljubljana, Slovénie, 11 octobre 2019*)

## AUTRES ACTIVITÉS

En novembre 2019, avec la collaboration des autorités namibiennes, le JCAP a financé et développé un cours de formation sur le renforcement des capacités en Namibie afin d'améliorer la collecte et la déclaration des données sur la pêche des thonidés, de compléter et de déclarer les jeux de données des tâches 1 et 2 à l'ICCAT et de récupérer les jeux de données historiques sur les thonidés et les espèces apparentées. Malheureusement, malgré tous les efforts déployés par le Secrétariat pour organiser un cours de formation similaire en Angola, cette initiative de renforcement des capacités n'a pas encore été programmée en raison des problèmes logistiques rencontrés par les autorités locales liés aux changements internes en cours à la Direction nationale des pêches. Le nouveau projet quinquennal d'aide au renforcement des capacités ICCAT-JAPON (JCAP-2), qui a débuté en décembre 2019, comprend un nouvel ensemble de travaux visant à *renforcer les capacités scientifiques par des masters et/ou une formation à long terme dans des laboratoires de recherche*. Le programme de collecte de données en cours au Liberia a été financé par le JCAP-2, et le financement pour 2020 a été approuvé.

## PROGRAMMES DE RECHERCHE ET DE COLLECTE DE DONNÉES EN COURS

Après l'achèvement réussi en septembre 2019 de la phase 8 du *Programme de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique (GBYP)*, les deux phases suivantes du programme, à savoir les phases 9 et 10, ont été lancées et sont mises en œuvre en parallèle au cours des premiers mois de 2020. La phase 9, dotée d'un budget total de 1.750.000 euros, a débuté le 1er janvier 2019 et devrait se terminer le 30 avril 2020, après une prolongation de quatre mois. Elle s'est concentrée sur différents axes de recherche, tels que les essais de marquage, le développement et l'amélioration méthodologique des prospections aériennes, la collecte d'échantillons biologiques, les analyses microchimiques et génétiques, la détermination de l'âge et la mise en œuvre d'une vaste étude sur la croissance du thon rouge dans les fermes dans cinq zones, ainsi que sur les nouvelles avancées dans la mise en œuvre de l'évaluation de la stratégie de gestion du thon rouge. La phase 10, qui a débuté le 1er janvier 2020, durera un an et constitue la suite logique des activités lancées lors des phases précédentes, mais elle sera de plus en plus axée sur l'amélioration de la coordination entre les activités du GBYP et les nombreuses activités de surveillance et de recherche menées sur le thon rouge par d'autres institutions, tant au niveau national qu'international, telles que les études sur l'ichtyoplancton et les essais de marquage, ainsi que sur la conception et le développement de vastes bases de données relationnelles pour intégrer l'énorme quantité de données générées lors des phases précédentes du GBYP, telles que celles provenant des analyses d'échantillons biologiques, des prospections aériennes, des marques électroniques ou des mesures effectuées par des caméras stéréoscopiques. En outre, une nouvelle méthode non invasive de suivi de la croissance du thon rouge dans les fermes, combinant des techniques acoustiques et d'imagerie, sera testée prochainement. La faisabilité de la mise en œuvre d'une étude de marquage-récupération de marques sur des spécimens étroitement apparentés (« close-kin ») pour le stock oriental de thon rouge de l'Atlantique et l'utilisation de techniques acoustiques pour développer des indices d'abondance du thon rouge seront également étudiées. La phase 10 dispose d'un budget total de 2.000.000 d'euros.



Le **Programme de marquage des thonidés tropicaux dans l'océan Atlantique (AOTTP)** a récemment commencé à marquer les thonidés autour d'une bouée d'observation océanographique à 600 milles nautiques au Nord de la côte brésilienne. L'objectif global de marquer 120.000 poissons à travers l'Atlantique tropical sera très bientôt atteint. À ce jour, près de 17.000 poissons marqués ont été récupérés avec des métadonnées. La coordination de l'AOTTP organise actuellement le Symposium final qui aura lieu à Dakar, au Sénégal, en juin 2020. Le projet a également été récemment évalué par des consultants indépendants et leurs recommandations seront publiées au cours du premier trimestre 2020.

**Programme de recherche annuel sur les thonidés mineurs (SMTYP)** a continué à développer des études biologiques sur les principaux paramètres de population de certaines espèces de thonidés mineurs, qui sont essentielles pour effectuer des évaluations de stocks dans un avenir proche. Ces études ont été menées par un nouveau consortium coopératif et coordonné composé d'équipes de CPC d'Afrique du Nord et de l'Ouest, d'Amérique du Sud et d'Europe du Sud-Ouest.

Le **Programme de recherche intensive sur les istiophoridés (EPBR)** a étendu ses activités et mis au point des études biologiques sur les paramètres de population clés des trois principales espèces d'istiophoridés (makaire bleu, makaire blanc et voiliers) dans l'Atlantique Est. Ce travail, actuellement mis au point par un consortium de pays d'Afrique de l'Ouest, est essentiel à l'amélioration des évaluations des stocks d'istiophoridés.

Le **Programme de recherche et de collecte de données sur les requins (SRDCP)** a concentré ses activités sur quatre thèmes principaux : étude sur l'âge et la croissance ; génétique des populations ; délimitations de stocks, migrations et utilisation de l'habitat ; et mortalité après la remise à l'eau au sein des pêcheries palangrières pélagiques. Cette année, les études en cours ont été étendues au requin-taube commun et à d'autres espèces de requins actuellement soumises à une interdiction de rétention à l'ICCAT (c'est-à-dire les renards, les requins soyeux, les requins océaniques et les requins marteaux).

## FONDS D'ASSISTANCE AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT

En 2019, le fonds de participation aux réunions destiné aux Parties contractantes en développement de l'ICCAT [Rec. 14-14] a financé l'assistance de 105 délégués de 30 CPC aux réunions scientifiques et non-scientifiques de l'ICCAT. La Commission a adopté les nouvelles « **Règles de procédure pour l'administration du Fonds spécial de participation aux réunions** ».

## PUBLICATIONS

Les tomes 8 du volume 75 et les tomes 1 à 11 du volume 76 du *Recueil de documents scientifiques*, qui incluent 179 documents et rapports scientifiques présentés au SCRS en 2019, ont été publiés.

## CALENDRIER DES RÉUNIONS DE 2020

Les événements suivants sont prévus pour 2020 :

### Réunions de la Commission

- Réunion intersessions de la Sous-commission 2 et du Groupe de travail sur les mesures de contrôle et de traçabilité du thon rouge (2-6 mars, Madrid, Espagne)
- Réunion intersessions de la Sous-commission 1 (20-23 avril, Ponta Delgada, São Miguel, Açores)
- 14e réunion du groupe de travail IMM (4-7 mai, Madrid, Espagne)
- Réunion du Groupe de travail sur l'élaboration d'un système de déclaration en ligne (IOMS) (8-9 mai, Madrid, Espagne)
- Réunion intersessions de la Sous-commission 4 (6-9 juillet, St Jacques de Compostelle, Espagne)
- Réunion intersessions du Comité d'application (COC), (21-22 novembre, Antalya, Turquie)
- 22e réunion extraordinaire de la Commission, (23-30 novembre, Antalya, Turquie)



---

## Réunions SCRS

- Réunion intersessions du Groupe d'espèces sur l'espadon (16-20 mars, Madrid, Espagne)
- Réunion intersessions du Groupe d'espèces sur le thon rouge (20-24 avril, Madrid, Espagne)
- Réunion intersessions du Sous-comité des écosystèmes (18-22 mai, Madrid, Espagne)
- Réunion intersessions du Groupe de travail ICCAT sur les méthodes d'évaluation des stocks, (18-22 mai, Madrid, Espagne)
- Réunion d'évaluation du stock d'espadon de la Méditerranée (25-28 mai, Crète, Grèce)
- Réunion d'évaluation du stock de requin-taube commun (15-19 juin, Faial, Açores, Portugal)
- Réunion de préparation des données sur le thon obèse et le listao (19-23 juin, Dakar, Sénégal)
- Réunion d'évaluation du stock de germon de l'Atlantique (29 juin-4 juillet, Ténérife, îles Canaries, Espagne)
- Réunion intersessions du Groupe technique sur la MSE pour le thon rouge (20-23 juillet, St. Andrews, N. Brunswick, Canada)
- Réunion intersessions du Groupe d'espèces sur le thon rouge (17-19 septembre, Madrid, Espagne)
- Réunions des Groupes d'espèces du SCRS (SC STAT 24-25) (21-25 septembre, Madrid, Espagne)
- Réunion du Comité permanent pour la recherche et les statistiques (SCRS), (28 septembre-2 octobre, Madrid, Espagne)

## Réunion Commission/SCRS

- Symposium du Programme de marquage des thonidés tropicaux dans l'océan Atlantique (AOTTP) (16-18 juin, Dakar, Sénégal)

## Ateliers

- Atelier sur le marquage du thon rouge de l'Atlantique (11-13 mars, Madrid, Espagne)
- Atelier de coordination des prospections sur l'indice larvaire du stock oriental de thon rouge de l'Atlantique (11-13 mars, à confirmer)
- Atelier sur l'utilisation potentielle des méthodes *close kin* (proche parenté) pour l'évaluation (27-29 avril, à confirmer)

## Autres activités

Depuis septembre 2019, le Secrétariat a reçu les contributions volontaires suivantes :

- En décembre 2019, un contrat d'un an de 200.000 euros a été signé avec l'Union européenne pour continuer à améliorer la capacité des pays en développement. Celui-ci couvre les activités prévues dans la *Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation 11-26 sur l'établissement d'un fonds de participation aux réunions destiné aux Parties contractantes en développement de l'ICCAT* [Rec. 14-14].
- En décembre 2019, un nouveau contrat a été signé avec l'Union européenne pour une durée d'un an afin de continuer à renforcer la base scientifique sur laquelle reposent les décisions prises par l'ICCAT. Ce contrat, d'un montant total de 1.075.550,00 €, comprend une contribution volontaire de l'Union européenne (850.000,00 €) pour les activités scientifiques de l'ICCAT.
- Toujours en décembre 2019, un contrat a été signé avec l'Union européenne pour soutenir la prochaine réunion intersessions de la Sous-commission 1. Ce contrat comprend une contribution volontaire de 85.000,00 € de l'Union européenne.
- En février 2020, le Taipei chinois a notifié au Secrétariat qu'il fournirait une contribution volontaire de 111.000,00 € pour les activités de 2020.
- L'UE et le projet thonier ABNJ du programme des océans communs de la FAO ont cofinancé la réunion du groupe de travail conjoint sur les prises accessoires des ORGPt de décembre 2019 à hauteur de 200.000,00 € et 40.000,00 €, respectivement. Ces fonds ont permis la participation de neuf experts et de 32 délégués de 18 pays.

## AUTRES NOUVELLES



Le Dr Valérie Samedy a récemment été nommée responsable/agent technique du VMS. Le Secrétariat lui souhaite une chaleureuse bienvenue.

## 26E RÉUNION ORDINAIRE DE LA COMMISSION EN IMAGES

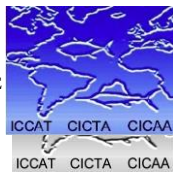
Mme Deirdre Warner Kramer, Présidente du Groupe de travail chargé d'amender la Convention signant le Protocole (à droite).



Pour son départ à la retraite, la Commission a rendu hommage, au cours d'une cérémonie d'adieu, à M. Aronne Spezzani, délégué de l'Union européenne qui a collaboré étroitement avec l'ICCAT au cours de sa carrière.



Remise d'un cadeau d'adieu à M. Spezzani lors de la 26e réunion ordinaire de la Commission (à gauche).



M. Juan Antonio Moreno, Chef d'administration et des finances, a annoncé que ce serait sa dernière réunion de la Commission, mais qu'il continuerait à travailler au Secrétariat pendant un certain temps pour assurer un transfert ordonné des responsabilités du département.

Le Président du Comité permanent pour les finances et l'administration (STACFAD) et le Secrétaire exécutif ont exprimé leur reconnaissance pour son excellent travail et son dévouement au Secrétariat au cours des 45 dernières années, remerciements dont se sont fait l'écho tous les délégués de la Commission.



Remise d'un cadeau d'adieu à M. Moreno lors de la 26e réunion ordinaire de la Commission, tenue en novembre 2019, à Palma de Majorque (ci-dessus).

Lors de la 26e réunion ordinaire de la Commission, il a été convenu que la **22e réunion extraordinaire de la Commission** se tiendrait à Antalya (Turquie) (23-30 novembre 2020).