



## BULLETIN D'INFORMATION DE L'ICCAT

N° 38

Février 2024

Secrétaire exécutif

Chers lecteurs et amis du monde des thonidés,

En ces premiers mois de l'année, je tiens à vous remercier une nouvelle fois pour votre précieuse contribution durant 2023, année au cours de laquelle nous avons à nouveau été en mesure de réaliser des progrès significatifs en vue d'atteindre les objectifs de la Commission. Je vous souhaite à tous une excellente année 2024 !

Malgré un contexte marqué par la crise au Moyen-Orient, qui a affecté la participation physique, la Commission a tenu sa 28<sup>e</sup> réunion ordinaire dans un format hybride au Nouveau Caire. L'accueil très chaleureux qui nous a été réservé dans cette belle capitale égyptienne nous a permis d'échanger nos points de vue et de nous mettre d'accord sur les mesures de gestion essentielles, comme il est d'usage.

Ainsi, à l'issue de leurs travaux intersessions, les différents organes subsidiaires de la Commission ont pu conclure avec succès leurs travaux, ce qui a permis à la Commission d'adopter 19 nouvelles Recommandations, quatre Résolutions et deux documents de référence. Les documents adoptés concernaient, entre autres, les cétacés, les requins-baleines et les raies mobulidées, le requin peau bleue de l'Atlantique, le germon du Nord, les normes minimales et les exigences du programme des systèmes de surveillance électronique (EMS), la planification d'une procédure de gestion pour l'espadon de l'Atlantique Nord, le changement climatique et les principes relatifs aux normes du travail et à la mise en œuvre des instruments de conservation de la biodiversité. Cependant, malgré les immenses efforts des CPC, les discussions intenses tenues sur les thonidés tropicaux n'ont pas pu aboutir à un accord malgré un consensus qui semblait proche.

En dépit du programme de travail chargé pour 2024, le Secrétariat est fermement engagé à travailler aux côtés des CPC et des partenaires pour assurer une période intersessions réussie. Le Secrétariat vous souhaite une année 2024 prospère pour continuer à relever les défis ensemble !

Bonne lecture de ce 38<sup>e</sup> numéro du Bulletin d'information de l'ICCAT !

### INTRODUCTION

Au cours de la **28<sup>e</sup> réunion ordinaire de la Commission** qui s'est tenue au Nouveau Caire (Égypte), des progrès considérables ont été accomplis et un certain nombre d'importantes décisions ont été prises, à savoir :

L'ICCAT a adopté **trois nouvelles mesures de protection** des cétacés, des requins-baleines et des raies mobulidées capturés dans la zone de la Convention en association avec les pêcheries de l'ICCAT, qui interdisent que ces espèces soient retenues à bord, transbordées ou débarquées, en tout ou en partie.



### Germon de l'Atlantique Nord.

TAC - 47.251 t (2024 à 2026) (augmentation récente de l'abondance)

### Requin peau bleue de l'Atlantique Nord et Sud

TAC - 32.689 t pour le stock du Nord et 27.711 t pour le stock du Sud, ce qui correspond à des réductions de 16,4% et 4,2%, respectivement.

### Espadon de l'Atlantique Nord

Les CMP finales devront être examinées lors de la réunion annuelle de 2024 et une MP devra être sélectionnée pour adoption/établissement du TAC pour 2025-2027 et les années suivantes.

### Thonidés tropicaux

Simple reconduction du programme pluriannuel de conservation et de gestion actuel :

**Thon obèse** (62.000 t pour 2024), **albacore** (110.000 t), juvéniles de thon obèse et d'albacore (maintien de la fermeture de la pêche pendant 72 jours et de la limitation de l'utilisation des DCP en 2024).

L'ICCAT a également adopté des recommandations établissant des **normes minimales** et des exigences de programme aux fins de l'utilisation des **systèmes de surveillance électronique** dans les pêcheries de l'ICCAT, ainsi qu'une Résolution sur les principes fondamentaux relatifs aux **normes de travail** dans les pêcheries de l'ICCAT.

Les **mesures existantes de l'ICCAT en matière d'inspection au port et d'établissement de listes de navires IUU** ont été renforcées et un **Groupe de travail permanent sur les systèmes de documentation des captures (CDS)** a été créé.



Images : Le Nouveau Caire, Égypte

Le Comité d'application a également adopté une approche plus globale en vue d'encourager l'utilisation du **renforcement des capacités** comme outil d'amélioration de l'application au sein de l'ICCAT.

L'ICCAT a réitéré son engagement en faveur de l'exploitation durable des ressources thonnières et de la conservation de la biodiversité marine.



### RECOMMANDATIONS, RÉOLUTIONS ET DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

La 28<sup>e</sup> réunion ordinaire de la Commission, qui s'est tenue dans un format hybride du 13 au 20 novembre 2023, a permis la participation d'environ 300 délégués en présentiel et de 350 délégués supplémentaires en ligne, originaires de de 47 Parties contractantes, cinq Parties non contractantes coopérantes, six organisations intergouvernementales, 26 organisations non gouvernementales et une Partie non contractante.



L'ICCAT a adopté **19 Recommandations, quatre Résolutions et deux documents de référence** :

**Rec. 23-01**

*Recommandation de l'ICCAT prolongeant et amendant la Recommandation 22-01 sur un programme pluriannuel de conservation et de gestion pour les thonidés tropicaux*

**Rec. 23-02**

*Recommandation de l'ICCAT concernant le plan de remboursement de thon obèse par le Brésil*

**Rec. 23-03**

*Recommandation de l'ICCAT concernant le plan de remboursement de thon obèse par le Sénégal*

**Rec. 23-04**

*Recommandation de l'ICCAT remplaçant la Recommandation 22-03 prolongeant et modifiant la Recommandation 17-02 sur la conservation de l'espadon de l'Atlantique Nord*

**Rec. 23-05**

*Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation 21-04 sur des mesures de conservation et de gestion, incluant une procédure de gestion et un protocole de circonstances exceptionnelles, pour le germon de l'Atlantique Nord*

**Rec. 23-06**

*Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation 22-08 établissant un plan pluriannuel de gestion pour le thon rouge dans l'Atlantique Est et la Méditerranée*

**Rec. 23-07**

*Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation 22-09 établissant une procédure de gestion pour le thon rouge de l'Atlantique à appliquer dans les zones de gestion de l'Atlantique Ouest et de l'Atlantique Est et de la Méditerranée*

**Rec. 23-08**

*Recommandation de l'ICCAT relative à un projet pilote d'élevage du thon rouge (*Thunnus thynnus*) dans la mer Cantabrique*

**Rec. 23-09**

*Recommandation de l'ICCAT concernant le plan de remboursement de makaire bleu par Curaçao*

**Rec. 23-10**

*Recommandation de l'ICCAT remplaçant la Recommandation 19-07 sur des mesures de gestion pour la conservation du requin peau bleue de l'Atlantique Nord capturé en association avec les pêcheries de l'ICCAT*

**Rec. 23-11**

*Recommandation de l'ICCAT remplaçant la Recommandation 19-08 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*

**Rec. 23-12**

*Recommandation de l'ICCAT pour la conservation des requins-baleines ( *Rhincodon typus*) capturés en association avec les pêcheries de l'ICCAT*

**Rec. 23-13**

*Recommandation supplémentaire de l'ICCAT amendant la Recommandation 22-12 sur les prises accessoires de tortues marines capturées en association avec les pêcheries de l'ICCAT*



**Rec. 23-14**

*Recommandation de l'ICCAT sur les raies mobulidées (famille Mobulidae) capturées en association avec les pêcheries de l'ICCAT*

**Rés. 23-15**

*Résolution de l'ICCAT sur l'encerclement des cétacés*

**Rec. 23-16**

*Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation 21-13 établissant une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illicites, non déclarées et non règlementées*

**Rec. 23-17**

*Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation 18-09 concernant des mesures du ressort de l'État du port visant à prévenir, contrecarrer et éliminer la pêche illicite, non déclarée et non règlementée*

**Rec. 23-18**

*Recommandation de l'ICCAT visant à établir des normes minimales et des exigences du programme aux fins de l'utilisation des systèmes de surveillance électronique (EMS) dans les pêcheries de l'ICCAT*

**Rés. 23-19**

*Résolution de l'ICCAT concernant les prochaines étapes du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique en 2024*

**Rés. 23-20**

*Résolution de l'ICCAT sur les principes fondamentaux relatifs aux normes du travail dans les pêcheries de l'ICCAT*

**Rec. 23-21**

*Recommandation de l'ICCAT amendant et remplaçant la Recommandation 18-13 sur un programme ICCAT de documentation des captures de thon rouge*

**Rec. 23-22**

*Recommandation de l'ICCAT sur l'établissement d'un Groupe de travail permanent sur les systèmes de documentation des captures (CDS WG)*

**Rés. 23-23**

*Résolution de l'ICCAT concernant la mise en œuvre d'instruments de conservation de la biodiversité*

**Réf. 23-24**

*Directives révisées concernant la préparation des rapports annuels*

**Réf. 23-25**

*Règles de procédure pour l'administration du Fonds spécial de participation aux réunions*

## **ÉVALUATIONS SCIENTIFIQUES DES STOCKS ANTERIEURES**

**En 2023, quatre stocks ont été évalués : Germon de l'Atlantique Nord, Voilier de l'Atlantique, Requin peau bleue de Atlantique Nord et Sud.**



## Autres réunions

Plusieurs réunions du Sous-groupe technique sur la MSE pour l'espadon de l'Atlantique Nord et du Groupe d'espèces sur les thonidés tropicaux (y compris la MSE), ainsi que deux réunions intersessions de la Sous-commission 1 sur la MSE et trois autres réunions de la Sous-commission 4 sur la MSE pour l'espadon de l'Atlantique ont réuni un grand nombre de délégués du SCRS.

## RÉUNIONS ET ATELIERS ANTÉRIEURS

Depuis le dernier bulletin d'information, les réunions et ateliers suivants de la Commission et du SCRS ont eu lieu :

### REUNIONS DE LA COMMISSION ET DU SCRS

- [Réunion plénière du SCRS \(hybride, Madrid \(Espagne\), 25-29 septembre\)](#)
- [3<sup>e</sup> réunion intersessions de la Sous-commission 4 sur la MSE pour l'espadon de l'Atlantique Nord \(en ligne, 10-11 octobre\)](#)
- [4<sup>e</sup> réunion intersessions de la Sous-commission 1 \(en ligne, 23 octobre\)](#)
- [Réunion du Comité d'application \(hybride/Nouveau Caire \(Égypte\), 11-12 novembre\)](#)
- [28<sup>e</sup> réunion ordinaire de la Commission \(hybride/Nouveau Caire \(Égypte\), 13-20 novembre\)](#)

### SEMINAIRES ET ATELIERS

- [Séminaire sur les programmes d'arrondissement en haute mer \(HSBS\) dans le contexte de l'ICCAT \(en personne, Vigo \(Espagne\), 13-14 septembre\)](#)
- [Atelier pour poursuivre l'évaluation de l'impact des pêcheries de l'ICCAT sur les tortues marines en Méditerranée \(Malaga, Espagne, 2-6 octobre\)](#)
- [2<sup>e</sup> webinaire des ambassadeurs sur la MSE pour le N-SWO \(en ligne, 5 octobre\)](#)
- [2<sup>e</sup> atelier sur la MSE pour les thonidés tropicaux \(pour les gestionnaires\) \(en ligne, 13 octobre 2023\)](#)
- [Atelier de formation en ligne sur l'utilisation de l'IOMS de l'ICCAT \(en ligne, 16 octobre\)](#)
- [Réunion du WG-ORT \(en ligne, 7-8 février\)](#)

### REUNIONS EXTERNES ANTERIEURES

Entre octobre 2023 et février 2024, des membres du personnel du Secrétariat ont participé activement aux réunions et activités liées à l'ICCAT :

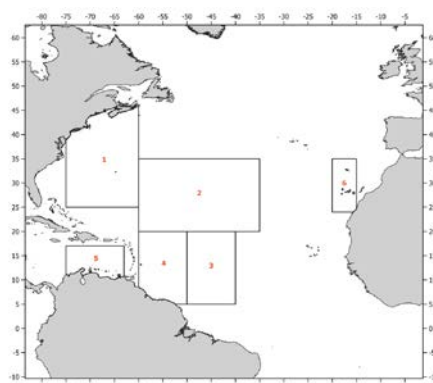
- [19<sup>e</sup> session du WECAFC \(hybride/Bridgetown, Barbade, 6-8 septembre\)](#)
- [Conférence annuelle scientifique du CIEM \(Bilbao, Espagne, 11-15 septembre\)](#)
- [Réunion du Conseil consultatif de l'ASFA de 2023 \(Bangkok, Thaïlande, 3-6 octobre\)](#)
- [Réunions du Groupe de travail \(WG2\) du MEDAC sur les pêcheries pélagiques et du Groupe de réflexion \(FG\) sur la mer Adriatique \(Rome, Italie, 12 octobre\)](#)

## AUTRES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES

Le **GBYP** a achevé avec succès la phase 12, en présentant les résultats au Groupe d'espèces sur le thon rouge et à la réunion plénière du SCRS en 2023. La phase 13, en cours depuis mai 2023, se concentre sur les études génétiques en vue d'une étude CKMR pour le stock de thon rouge de l'Est. Des prospections aériennes et des campagnes de marquage électronique ont été menées en Méditerranée occidentale et centrale. Le développement des bases de données de l'ICCAT sur les marques électroniques et les données biologiques est en cours. La proposition pour la phase 14, qui s'étend sur deux ans, a été soumise avec une diminution de 30% des fonds par rapport à la phase 13. Des efforts sont en cours pour améliorer le rapport coût-efficacité et maintenir le soutien au plan de travail du SCRS.



L'**ALBYP** a donné la priorité aux thèmes de recherche suivants : une **étude sur la biologie de la reproduction** afin d'améliorer les connaissances sur la maturité et la fécondité, une étude de marquage électronique pour mieux comprendre le cycle vital et l'utilisation de l'habitat et la MSE pour suivre le calendrier de la MSE convenu par la Commission. Les résultats préliminaires suggèrent des calendriers de maturité différents pour les deux stocks. C'est pourquoi il est prévu de poursuivre ces études afin de vérifier, ou d'infirmer, si ces paramètres biologiques importants varient entre les deux stocks de l'Atlantique.



Zones d'échantillonnage définies pour l'étude de la reproduction du germon dans l'Atlantique Nord

- Les activités de **marquage** ont commencé dans l'Atlantique Nord où 37 traces sont déjà disponibles avec plus de 4.000 jours d'observation, grâce à des marques pop-up et des marques-archives internes, révélant les schémas de migration tout au long de l'année et la fidélité à l'aire d'alimentation du golfe de Gascogne. Les activités de marquage se poursuivront tout au long des années 2024 et 2025 dans l'Atlantique Nord et Sud. L'objectif dans l'Atlantique Sud est de marquer le germon dans les régions du Sud-Est et du Nord-Est du Brésil, ainsi qu'en Afrique du Sud.



Déploiement des marques archives

- **MSE pour le germon de l'Atlantique Nord** - En 2024, une nouvelle série de modèles opérationnels de référence et de robustesse sera conditionnée à l'aide du cas de référence de l'évaluation des stocks élaboré en 2023. Un autre développement clé attendu pour cette MSE est le développement du modèle d'erreur d'observation pour projeter les indices d'abondance en tenant compte des propriétés statistiques des indices. En 2024 et 2025, des MP empiriques et fondées sur des modèles seront élaborées et évaluées. Au moins l'une des MP examinées devrait être celle qui a été adoptée dans la [Rec. 21-04](#) de l'ICCAT.

Le **SMTYP** a poursuivi la collecte des échantillons biologiques destinés aux études sur la croissance, la maturité et la structure des stocks des thonidés mineurs, notamment la thonine commune (LTA), la bonite à dos rayé (BON) et le thazard-bâtard (WAH). Ces activités impliquent la participation d'un consortium de



13 institutions (10 CPC) qui a continué à i) *combler les lacunes spécifiques aux tailles* pour estimer les paramètres de croissance et de maturité de BON, LTA et WAH ; ii) élargir les *études sur la structure des stocks* d'auxide (FRI) et de bonitou (BLT) dans l'océan Atlantique et la mer Méditerranée ; iii) *déterminer les paramètres de croissance et de reproduction* de BON, LTA et WAH ; iv) perfectionner l'analyse de la structure des stocks de WAH, BON et LTA et déterminer l'analyse de la structure des stocks de FRI et BLT ; et v) étudier la différenciation génétique des espèces entre FRI et BLT.

Les autres activités de recherche prévues en 2024 sont les suivantes : mise à jour de la base de métadonnées biologiques, estimation des relations taille-poids représentatives au niveau régional/des stocks, calibrage et adoption des échelles de maturité internationalement convenues et renforcement des capacités sur l'utilisation des méthodes limitées en données pour la formulation de l'avis de gestion pour ces stocks.

Dans le cadre du **SRDCP**, *des relevés d'âge ont été effectués sur de nouveaux échantillons de vertèbres du requin-taube bleu*, et des courbes de croissance préliminaires sont attendues pour cette année. Des approches visant à remédier au manque d'échantillons de spécimens de petite et/ou grande taille seront recherchées à travers la modélisation de la croissance une fois que les lectures des âges seront achevées. *L'analyse génétique du requin-taube commun* basée sur l'analyse mitogénomique est en cours. Jusqu'à présent, les résultats de la reconstruction de l'arbre phylogénétique montraient clairement l'existence de deux clades distincts, dans l'océan Atlantique Nord et dans l'océan Atlantique Sud. Aucune différenciation génétique n'a été constatée entre les régions Est et Ouest de l'océan Atlantique Nord. Les prochaines étapes comprendront l'incorporation dans l'analyse de nouveaux échantillons provenant de l'Atlantique Sud-Ouest afin d'améliorer la couverture spatiale de l'étude. *Le marquage électronique* s'est poursuivi pour le requin-taube bleu, la petite taube, le requin-taube commun, le requin soyeux, le requin océanique, le requin-marteau et le requin-marteau halicorne.

Établi en 2018, le **SWOYP** a inclus 27 groupes de partenaires de 17 CPC de l'ICCAT pour collecter des échantillons de près de 5.000 poissons. Le programme se concentre sur quatre domaines principaux, qui soutiennent l'évaluation de l'espadon dans l'Atlantique Nord et Sud et en Méditerranée :

- En ce qui concerne la *détermination de l'âge et de la croissance*, le programme a récemment fait des progrès significatifs dans la validation des lectures de l'âge par l'analyse du carbone radioactif. Cela contribuera à créer de nouveaux modèles de croissance pour chacun des trois stocks.
- Les travaux sur la *reproduction* ont permis de progresser dans l'identification des stades de maturité et d'affiner les estimations de l'âge à la maturité.
- Une *étude génétique* a démontré qu'il existe une différenciation considérable entre les stocks de la Méditerranée et de l'Atlantique, un degré moindre de différenciation étant également observé entre l'Atlantique Nord et Sud. L'analyse a également indiqué l'emplacement des zones de mélange entre les différents stocks.
- Compte tenu des changements récents dans les taux de capture dans les régions les plus septentrionales, les *études sur les mouvements du stock*, combinées aux modèles d'adéquation de l'habitat mis au point par le groupe, permettront de réaliser des évaluations qui tiennent mieux compte des effets du changement climatique sur le stock. Les nouveaux résultats du *programme de marquage* montrent que les espadons parcourent des distances considérables dans l'Atlantique Nord et Sud et qu'ils passent la majeure partie de la journée dans des eaux plus profondes et plus froides, mais remontent à la surface pendant la nuit.
- Le *processus d'évaluation de la stratégie de gestion (MSE)* pour le stock de l'Atlantique Nord devrait fournir des résultats finaux à la Commission d'ici la fin de 2024.

Les objectifs actuels de l'**EPBR** comprennent l'évaluation de l'utilisation de l'habitat par les adultes, l'étude des schémas de frai et la collecte d'échantillons pour l'analyse de la génétique et de la croissance de la population. Les restrictions locales en réponse à la pandémie de Covid-19 ont continué à affecter les efforts de collecte d'échantillons jusqu'en 2023 inclus. Malgré ces difficultés, 66 échantillons supplémentaires ont été prélevés dans les pêcheries artisanales du Sénégal et de la Côte d'Ivoire. Il s'agissait d'échantillons



provenant des trois principales espèces d'istiophoridés (BUM, WHM et SAI). Ces données soutiendront les efforts visant à améliorer l'évaluation des stocks d'istiophoridés. Des estimations préliminaires de la longévité obtenues à partir d'otolithes collectés avant 2022 ont été présentées lors de la réunion du Groupe d'espèces sur les istiophoridés. Des estimations précises de l'âge et de la croissance sont cruciales pour les évaluations des stocks structurés en fonction de l'âge. En 2023, 68 otolithes supplémentaires ont été envoyés au FAS par l'IPMA, CRODT et NOAA (49 BUM, 16 SAI et 2 WHM). Le Groupe d'espèces a également mis à jour la méthodologie recommandée pour la collecte des otolithes pour les futurs efforts d'échantillonnage. La collecte d'échantillons biologiques se poursuivra en 2024. Une étude sur la reproduction du makaire bleu dans le golfe du Mexique commencera en 2024. Le déploiement des marques satellitaires pour le makaire bleu et le makaire blanc n'étant pas possible en 2023, il commencera en 2024.

## PUBLICATIONS

Le rapport 2023 du SCRS a été publié. Veuillez accéder au rapport [ici](#).

Le volume 80 du Recueil de documents scientifiques, contenant 10 tomes et comprenant 113 documents et rapports scientifiques présentés au SCRS en 2023, a été publié [ici](#).

## CALENDRIER DES RÉUNIONS DE 2024

Les manifestations suivantes sont prévues en 2024 :

### REUNIONS DE LA COMMISSION

#### **Février**

- 1<sup>re</sup> réunion intersessions de la Sous-commission 1 sur la MSE pour le SKJ-W (en ligne, 20-21 février)
- Réunion du Groupe d'experts en inspection au port pour le renforcement des capacités et l'assistance (PIEG) (en ligne, 22 février)

#### **Mars**

- 1<sup>re</sup> réunion du Groupe de travail permanent sur le système de documentation des captures (CDS WG) (hybride, Madrid (Espagne), 4 mars)
- Réunion intersessions de la Sous-commission 2 (hybride, Madrid (Espagne), 5-8 mars)

#### **Mai**

- 1<sup>re</sup> réunion du Groupe de travail virtuelle sur la situation financière durable (en ligne, 10 mai)
- 2<sup>e</sup> réunion intersessions de la Sous-commission 1 (hybride, Natal (Brésil), 22-24 mai)

#### **Juin**

- 1<sup>re</sup> réunion du Groupe de travail virtuel sur la révision du Règlement intérieur de la Commission (en ligne, à confirmer, 4 juin)
- Réunion du Groupe de travail sur les systèmes de surveillance électronique (EMS-WG) (hybride, à déterminer - 10 juin)
- 2<sup>e</sup> réunion du CDS WG (hybride, Madrid à déterminer - 11 juin)
- 17<sup>e</sup> réunion du Groupe de travail IMM (hybride, à déterminer - 12-14 juin)

#### **Juillet**

- 2<sup>e</sup> réunion du Groupe de travail virtuel sur la situation financière durable (en ligne, à déterminer - 15 juillet)





### **Septembre**

- 2e réunion du Groupe de travail virtuel sur la révision du Règlement intérieur de la Commission (en ligne, à déterminer, 10 septembre)

### **Novembre**

- 3e réunion intersessions de la Sous-commission 1 (hybride, à déterminer (Chypre), 9-10 novembre)
- 24e réunion extraordinaire de la Commission (hybride, à déterminer (Chypre), 11-18 novembre)

## **RÉUNIONS DU SCRS**

### **Février**

- 1re réunion intersessions de la Sous-commission 1 sur la MSE pour le SKJ-W (en ligne, 20-21 février)
- Atelier du SWOYP (hybride/Madrid (Espagne), 27-29 février)

### **Mars**

- Réunion de préparation des données sur le BUM (hybride, Miami, (États-Unis), 11-15 mars)
- Atelier du SCRS (hybride/Madrid (Espagne), 18-20 mars)

### **Avril**

- Réunion de préparation des données sur le YFT (hybride, Madrid (Espagne), 8-12 avril)
- Réunion intersessions du Groupe d'espèces sur le BFT (hybride, La Valette (Malte), 15-18 avril)
- Atelier sur les écorégions (en ligne, 24-26 avril)

### **Mai**

- Réunion intersessions du Groupe d'espèces sur le SWO (hybride, Madrid (Espagne), 6-9 mai)
- Réunion de préparation des données et d'évaluation du stock de ALB-M (hybride, Madrid (Espagne), 13-18 mai)
- Réunion intersessions du SC-ECO et prises accessoires (hybride, Madrid (Espagne), 27-31 mai)

### **Juin**

- Réunion du WGSAM (hybride/Madrid (Espagne), 3-6 juin)
- Réunion d'évaluation du stock de BUM (hybride, Madrid (Espagne), 17-21 juin)

### **Juillet**

- Réunion d'évaluation du stock de YFT (hybride, Madrid (Espagne), 8-12 juillet)

### **Septembre**

- Réunion des Groupe d'espèces du SCRS (hybride, Madrid (Espagne), 16-21 septembre)
- Réunion du SCRS (hybride, Madrid (Espagne), 23-27 septembre)

## **COMMISSION ET SCRS**

- Réunion intersessions de la Sous-commission 4 sur la MSE pour l'espadon de l'Atlantique Nord (en ligne, 25-26 juin)
- Réunion d'experts sur le changement climatique (en ligne, 2-3 juillet)



## AUTRES ACTIVITÉS

**Projet d'assistance au renforcement des capacités ICCAT-JAPON (JCAP) - Phase 2 :** Le JCAP-2 a débuté en 2019 avec comme principal objectif d'aider les Parties contractantes et les Parties, Entités ou Entités de pêche non contractantes coopérantes (CPC) en développement à améliorer leur capacité de collecte et de déclaration des données et de mise en œuvre effective des mesures de l'ICCAT.

Le Comité directeur du JCAP a décidé d'attribuer un contrat pour poursuivre l'*étude pilote proposée pour le système d'estimation automatique de la longueur des thons rouges dans les fermes atlantiques marocaines*.

Le Secrétariat est en train d'affiner trois propositions avec les Parties contractantes, afin que le Comité directeur prenne bientôt une décision sur les propositions suivantes :

- Renforcement des capacités de deux techniciens de São Tomé e Príncipe afin d'améliorer la transmission des données de pêche à l'ICCAT ;
- Renforcement des capacités des observateurs ghanéens embarqués, visant à renforcer les capacités des observateurs dans les pêcheries de thonidés au Ghana en ce qui concerne la conception de l'échantillonnage, la collecte des données, l'analyse et la présentation des données, le suivi et la déclaration ;
- Plusieurs initiatives de renforcement des capacités visant à améliorer la capacité du Nigeria à participer activement aux processus de MSE de l'ICCAT en cours.

Depuis le dernier bulletin d'information (septembre 2023), le Secrétariat a reçu les **contributions volontaires** suivantes :

- En janvier 2024, le Taipei chinois a versé une contribution financière volontaire à l'ICCAT pour l'exercice financier 2024. Cette contribution volontaire s'élève à 111.000 € au total, qui seront également appliqués aux activités de l'ICCAT concernant la conservation et la gestion des thonidés et des espèces apparentées incluses dans la phase 14 du GBYP (941,89 €).
- Les États-Unis ont apporté leur soutien pour couvrir les coûts du Programme de recherche intensive sur les istiophoridés, en partie les coûts de l'atelier dans la région des Caraïbes (Atlantique Ouest) pour l'amélioration de la collecte et de la déclaration des données statistiques sur la pêche de petits métiers (artisanale) (Panama City, Panama, 19-23 février 2024).
- Actuellement, l'ICCAT a conclu sept accords de subvention avec l'Union européenne. Ces contributions volontaires incluent ce qui suit :
  - *Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (ICCAT) - Renforcement des capacités* (€300.000)
  - *Projet pilote sur la mise en œuvre de la surveillance électronique à distance sur les navires de transformation du thon rouge* (€164.604,80)
  - *Renforcement de la base scientifique sur les thonidés et les espèces apparentées pour la prise de décision au sein de l'ICCAT* (€648.420), récemment prolongé jusqu'en décembre 2024
  - *Programme de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique, phase 13* (€900.000), récemment prolongé jusqu'en juillet 2024
  - *Module de gestionnaire de navires du Système intégré de gestion en ligne (IOMS)* (€100.000)
  - *Intégration de la norme UN/FLUX dans l'IOMS* (€150.000)
  - *ICCAT - contribution à l'organisation des réunions intersessions et des autres groupes de travail de l'ICCAT au deuxième semestre de 2023 et en 2024* (€250.000).

En outre, le Secrétariat a également soumis de nouvelles propositions à l'Union européenne, qui sont en attente de signature, afin de cofinancer les activités de l'ICCAT pendant les années 2024 et 2025 compris :



- *Renforcement de la base scientifique sur les thonidés et les espèces apparentées pour la prise de décision au sein de l'ICCAT.* Cette contribution volontaire de l'Union européenne s'élève à €800.000 (montant du contrat : 1.000.000€).
- *Programme de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique, phase 14.* La contribution volontaire de l'Union européenne s'élève à 800.000€, tandis que les 900.000€ restants sont versés volontairement par d'autres Parties contractantes de l'ICCAT qui ont un quota de thon rouge et par les fonds du GBYP (solde).
- *Contribution à l'organisation de la réunion annuelle de l'ICCAT en 2024 (Chypre).* La contribution volontaire de l'UE s'élève à 800.000€ (montant du contrat : 1.000.000€).

## AUTRES NOUVELLES

Lors de la **28<sup>e</sup> réunion ordinaire de la Commission**, il a été convenu que la 24<sup>e</sup> réunion extraordinaire de la Commission se tiendrait du **11 au 18 novembre 2024 à l'UE-Chypre**. La Commission a également convenu que la 3<sup>e</sup> réunion intersessions de la Sous-commission 1 pourrait également se tenir à l'UE-Chypre du 9 au 10 novembre 2024 (à confirmer).

Le Secrétariat souhaite exprimer sa plus sincère gratitude à toutes les CPC et ses partenaires pour leur précieuse contribution au succès de la réunion.

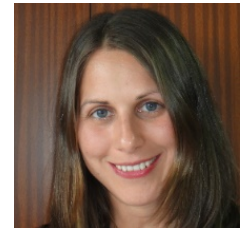


beaucoup.

Au cours de la 28<sup>e</sup> réunion ordinaire de la Commission, l'ICCAT a exprimé sa gratitude à **M. Carlos Palma**, l'ancien Chef du Département des Statistiques et " gourou des données de l'ICCAT", qui, après plus de 23 ans de service à l'ICCAT, a pris sa retraite en janvier 2024. M. Palma a considérablement contribué aux travaux scientifiques de l'ICCAT et la communauté de l'ICCAT a bénéficié de ses services exceptionnels et dévoués. Le Secrétariat remercie sincèrement M. Palma et le félicite pour son travail remarquable et son dévouement qui nous manqueront



Le 1<sup>er</sup> janvier 2024, **M. Carlos Mayor** est devenu le nouveau **Chef du Département des Statistiques et Programmeur de bases de données**. Le Secrétariat souhaite à M. Mayor tout le succès possible dans ses nouvelles fonctions.



**Mme Stasa Tensek**, qui a travaillé pendant de nombreuses années en tant que coordinatrice adjointe du GBYP, est devenue, le 1<sup>er</sup> janvier 2024, Technicienne des programmes de recherche et de collecte de données de l'ICCAT. Le Secrétariat souhaite à Mme Tensek tout le succès possible dans ses nouvelles fonctions.



Le SCRS a fait des adieux émouvants à **Mme Victoria Ortíz de Zárate** lors de sa dernière réunion en 2023. Le Secrétariat présente à Victoria tous ses vœux de succès dans cette nouvelle étape.

Pour de plus amples informations sur les activités de l'ICCAT, veuillez consulter notre site web : [ICCAT-CICTA-CICAA](https://www.iccat.int)

Si vous détectez des erreurs ou souhaitez apporter des suggestions d'amélioration à ce bulletin d'information, veuillez-nous en informer par courrier électronique ([info@iccat.int](mailto:info@iccat.int)).