



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ICCAT

N° 34, février 2022

Secrétaire exécutif

Chers lecteurs,

À l'occasion de la publication de ce 34^e numéro du bulletin d'information de l'ICCAT, le Secrétariat a le plaisir de vous exprimer sa gratitude pour votre compagnie très appréciée tout au long de l'année 2021 et vous souhaite une année 2022 saine et prospère, malgré, hélas, les affres de la pandémie persistante ! Cette dernière n'a pas épargné les Parties contractantes et les Parties, Entités ou Entités de pêche non contractantes coopérantes de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (ICCAT), mais la Commission a réalisé des progrès importants avec la collaboration de tous. Ainsi, forte de son expérience des réunions intersessions tenues en format virtuel, la Commission s'est réunie en session annuelle du 15 au 23 novembre 2021 pour la première fois par vidéoconférence. Elle a pu prendre les décisions nécessaires pour mieux gérer et conserver les thonidés et les espèces apparentées dans sa zone de Convention tout au long de 2022.

De nombreux défis nous attendent encore, mais nous les relèverons ensemble !

Bonne lecture !

Introduction

La 27^e réunion ordinaire de la Commission, qui s'est tenue en ligne du 15 au 23 novembre 2021, a permis la participation de plus de 480 délégués de 50 Parties contractantes, cinq Parties non contractantes coopérantes, six organisations intergouvernementales, 25 organisations non gouvernementales et une Partie non contractante. L'ICCAT a adopté 21 Recommandations et trois Résolutions, couvrant plusieurs questions relatives à la conservation des thonidés et des espèces apparentées de l'Atlantique ainsi qu'à la gestion des pêcheries.

En 2021, des évaluations scientifiques complètes des stocks ont été réalisées pour trois espèces : le thon rouge de l'Atlantique Ouest (*Thunnus thynnus*), le thon obèse (*Thunnus obesus*) et le germon de la Méditerranée (*Thunnus alalunga*).

- Rec. 21-01 [Recommandation de l'ICCAT remplaçant la Recommandation 19-02 visant à remplacer la Recommandation 16-01 sur un programme pluriannuel de conservation et de gestion pour les thonidés tropicaux](#)
- Rec. 21-02 [Recommandation supplémentaire de l'ICCAT prolongeant et modifiant la Recommandation 17-02 amendant la Recommandation 16-03 sur la conservation de l'espadon de l'Atlantique Nord](#)
- Rec. 21-03 [Recommandation supplémentaire de l'ICCAT sur la Recommandation 17-03 amendant la Recommandation 16-04 sur la conservation de l'espadon de l'Atlantique Sud](#)
- Rec. 21-04 [Recommandation de l'ICCAT 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. 21-05 [Recommandation supplémentaire de l'ICCAT amendant la Recommandation 16-07 sur les limites de capture de germon de l'Atlantique Sud pour la période 2017 – 2020](#)
- Rec. 21-06 [Recommandation de l'ICCAT établissant un programme de rétablissement pour le germon de la Méditerranée](#)



- Rec. 21-07 Recommendation de l'ICCAT amendant la Recommendation 17-06 concernant un plan provisoire de conservation et de gestion du thon rouge de l'Atlantique Ouest
- Rec. 21-08 Recommendation de l'ICCAT amendant la Recommendation 19-04 amendant la Recommendation 18-02 établissant un plan pluriannuel de gestion du thon rouge dans l'Atlantique Est et la Méditerranée
- Rec. 21-09 Recommendation 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
- Rec. 21-10 Recommendation de l'ICCAT amendant la Recommendation 19-07 amendant la Recommendation 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
- Rec. 21-11 Recommendation de l'ICCAT amendant la Recommendation 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. 21-12 Recommendation de l'ICCAT sur les navires sans nationalité
- Rec. 21-13 Recommendation de l'ICCAT amendant la Recommendation 18-08 établissant une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illicites, non déclarées et non réglementées
- Rec. 21-14 Recommendation de l'ICCAT amendant la Recommendation 13-13 concernant l'établissement d'un registre ICCAT de navires de 20 mètres ou plus de longueur hors-tout autorisés à opérer dans la zone de la Convention
- Rec. 21-15 Recommendation de l'ICCAT sur le transbordement
- Rec. 21-16 Recommendation de l'ICCAT amendant la Recommendation 07-08 concernant un format et un protocole d'échange des données en ce qui concerne le système de surveillance des navires (VMS) dans la zone de la Convention de l'ICCAT pour la pêche du thon rouge
- Rés. 21-17 Résolution de l'ICCAT établissant un projet pilote aux fins de la mise en œuvre de la surveillance électronique à distance (REM) à bord des navires de transformation du thon rouge
- Rec. 21-18 Recommendation de l'ICCAT amendant la Recommendation 20-08 concernant l'application du système eBCD
- Rec. 21-19 Recommendation de l'ICCAT amendant la Recommendation 18-13 remplaçant la Recommendation 11-20 sur un programme ICCAT de documentation des captures de thon rouge
- Rec. 21-20 Recommendation de l'ICCAT visant à poursuivre l'élaboration d'un système de déclaration en ligne intégré
- Rés. 21-21 Résolution de l'ICCAT établissant un Groupe de travail de l'ICCAT dédié au système de documentation des captures
- Rés. 21-22 Résolution de l'ICCAT établissant un Groupe de travail de l'ICCAT dédié au système de documentation des captures
- Rés. 21-23 Résolution de l'ICCAT établissant un processus pour aborder les normes du travail dans les pêcheries de l'ICCAT
- Rec. 21-24 Recommendation de l'ICCAT remplaçant la Recommendation 03-20 sur les critères visant à l'octroi du statut de Partie, Entité ou Entité de pêche non contractante coopérante à l'ICCAT



RÉUNIONS ET ATELIERS QUI ONT RÉCEMMENT EU LIEU DEPUIS LA DERNIÈRE PARUTION

Réunion de de la Commission

- Deuxième réunion intersessions de la Sous-commission 4 (*En ligne, 27 octobre 2021*)
- Réunion de la Sous-commission 2 sur la MSE pour le thon rouge (*En ligne, 12 novembre 2021*)
- Réunion du Comité d'application (COC) (*En ligne, 13-14 novembre 2021*)
- 27^e réunion ordinaire de la Commission (*En ligne, 15-23 novembre 2021*)

Réunions du SCRS

- Réunion du Comité permanent pour la recherche et les statistiques (SCRS) (*En ligne, 27 septembre- 2 octobre 2021*)
- Atelier de compilation des données sur le requin-taupe commun de l'atlantique Nord-Est en vue de l'évaluation du stock de l'ICCAT-CIEM en 2022 (*En ligne, 29 novembre - 3 décembre 2021*)

Ateliers

- Atelier du GBYP sur la planification du marquage électronique, le développement de la base de données et le partage des données
- Atelier du GBYP sur la coordination et la standardisation des indices larvaires

Réunions externes

Entre septembre 2021 et février 2022, des membres du personnel du Secrétariat ont participé activement aux réunions et activités liées à l'ICCAT, fournissant des contributions écrites et/ou orales.

- Conseil consultatif méditerranéen (MEDAC), (*En ligne, 6 octobre 2021*)
- Réunion du Comité directeur du système de suivi des pêches et des ressources de la FAO (FIRMS) (*En ligne, 18-21 octobre 2021*)
- Symposium ibérique sur la modélisation et l'évaluation des ressources halieutiques SIMERPE (*Vigo, Espagne, 19-20 octobre 2021*)
- 2^e réunion (virtuelle) du Groupe de travail COPACO/CITES/OSPESCA/CRFM/CFMC sur la conservation et la gestion des requins (*En ligne, 20-22 octobre 2021*)
- Groupe de travail de coordination des statistiques halieutiques (CWP) de la FAO - Réunions intersessions des groupes thématiques dédiés à l'aquaculture (7^e session) et aux pêches (28^e session), sessions conjointes (*En ligne, 2-5 novembre 2021*)

AUTRES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES

La phase 10 du **Programme de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique (GBYP)** de l'ICCAT, qui a été prolongée de 7 mois, jusqu'au 31 juillet 2021, pour achever les activités retardées en raison de la pandémie de COVID-19, s'est achevée avec succès. La phase 11 du GBYP, qui a débuté le 1^{er} janvier 2021, a été prolongée de 6 mois, jusqu'au 30 juin 2022, pour permettre de terminer correctement plusieurs activités scientifiques en cours, également affectées par les retards causés par l'impact du COVID. Le plan de travail de la phase 12, dont la proposition sera soumise sous peu au principal bailleur de fonds, est en cours d'élaboration sous la supervision du Comité directeur du GBYP. Le budget de cette nouvelle phase a été réduit à un montant total de 1.500.000 €, conformément aux informations fournies précédemment au SCRS et à la Commission en 2021, mais cela n'empêchera pas de développer davantage toutes les lignes de recherche demandées par le SCRS. Cela sera possible grâce aux gains d'efficacité du programme découlant de plusieurs initiatives, telles que la signature de protocoles d'entente visant le marquage électronique et la proportion plus élevée d'analyses en interne moins coûteuses, axées sur la gestion de l'énorme jeu de données produit lors des phases précédentes. Plus précisément, les activités de



recherche les plus pertinentes menées au cours de cette période de déclaration comprenaient : la poursuite du développement des bases de données relationnelles pour les données d'élevage, biologiques et de marquage électronique, l'examen approfondi des indices fournis par la prospection aérienne sur les concentrations de reproducteurs de thon rouge ; les campagnes de marquage électronique réalisées par diverses équipes de s CPC dans le cadre du protocole d'entente entre l'ICCAT et leurs institutions respectives, la poursuite de l'échantillonnage et des analyses biologiques et l'examen externe du code MSE, ainsi que plusieurs tâches visant à évaluer la faisabilité de la mise en œuvre d'une nouvelle approche méthodologique basée sur des techniques génétiques, telles que le Close-Kin, afin d'améliorer l'évaluation et la gestion du stock oriental de thon rouge. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues [ici](#).

Le **programme de recherche annuel sur les thonidés mineurs (SMTYP)** a poursuivi la collecte, par un consortium composé de 11 institutions (9 CPC), des échantillons biologiques aux fins d'études sur la croissance, la maturité et la structure des stocks des thonidés mineurs (thonine commune, LTA, *Euthynnus alletteratus*, bonite à dos rayé, BON, *Sarda sarda* et thazard-bâtard, WAH, *Acanthocybium solandri*). En outre, les échantillons ont été traités et analysés dans le but de : i) combler les lacunes spécifiques dans l'estimation des paramètres de croissance et de maturité de la bonite à dos rayé (BON) et de la thonine commune (LTA) dans l'Atlantique et en Méditerranée ; ii) estimer les paramètres de croissance et de maturité de LTA et BON, et fournir des résultats préliminaires pour le thazard-bâtard (WAH) ; et iii) déterminer la structure des stocks de BON, LTA et WAH. En outre, le consortium a commencé à échantillonner deux nouvelles espèces (bonitou, BLT, *Auxis rochei* ; et auxide, *Auxis thazard*) afin d'évaluer la structure des stocks pour ces espèces. Le programme a également identifié de nouvelles activités de recherche à développer tout au long de 2002 à 2024, à savoir : mettre à jour la base de métadonnées biologiques, estimer des relations taille-poids représentatives au niveau régional/des stocks, calibrer et adopter des échelles de maturité internationalement convenues et rechercher plus avant et appliquer les méthodes limitées en données qui seront utilisées pour formuler un avis de gestion de ces stocks.

Programme de recherche intensive sur les istiophoridés (EPBR). L'EPBR a poursuivi ses activités bien que la pandémie ait lourdement affecté la collecte des échantillons, notamment à bord des navires industriels. Il est escompté que la collecte des échantillons reprenne dans le courant de 2022 afin de permettre de mettre 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. Au total, 452 échantillons ont désormais été prélevés sur ces espèces par les flottilles artisanales et industrielles, et le traitement et l'analyse des échantillons sont en cours. Tous les otolithes collectés ont été envoyés aux Services de détermination de l'âge (« Fish Ageing Services ») d'Australie pour la lecture des âges. Ces travaux, menés par un consortium de pays d'Afrique occidentale (Côte d'Ivoire, Gabon et Sénégal) et de pays de l'UE (Portugal et Espagne), sont essentiels pour améliorer l'évaluation des stocks d'istiophoridés. Par conséquent, un nouveau contrat a été signé avec le consortium pour l'élaboration du plan de travail pour 2022.

Dans le cadre du **Programme de recherche et de collecte de données sur les requins (SRDCP)**, des marques électroniques ont été déployées sur des espèces de requins faisant actuellement l'objet d'une interdiction de rétention au sein de l'ICCAT (c.-à-d. *Alopias vulpinus*, les requins soyeux, les requins océaniques et les requins-marteaux), afin de combler les lacunes dans les connaissances sur leur répartition, leurs mouvements, leur utilisation de l'habitat et leur mortalité après la remise à l'eau. Les travaux sur l'âge et la croissance du requin-taupe bleu de l'Atlantique Sud se poursuivent (ils intègrent actuellement des échantillons du Brésil, du Japon et de la Namibie qui ont été traités) avec des lectures de vertèbres et devraient être terminés d'ici la fin 2022. L'étude de la structure du stock et de la phylogéographie du requin-taupe bleu s'est également poursuivie grâce à l'utilisation de deux approches d'analyse à l'échelle du génome : l'analyse du génome mitochondrial entier et le polymorphisme de nucléotide simple à l'échelle du génome nucléaire.



PUBLICATIONS

Les tomes 1 à 10 du volume 78 du *Recueil de documents scientifiques*, qui incluent 152 documents et rapports scientifiques présentés au SCRS en 2021, ont été publiés.

CALENDRIER DES RÉUNIONS DE 2022

Les réunions suivantes sont prévues en 2022 :

Réunions de la Commission

- [Réunion du Groupe de travail sur les technologies de déclaration en ligne](#) (IOMS) (*En ligne, 7-8 février 2022*)
- [Réunion du Groupe de travail sur le germon de la Méditerranée](#) (*En ligne, 9-10 février 2022*).
- [Première réunion du Groupe de travail sur les systèmes de surveillance électronique](#) (EMS) (*En ligne, 28 février 2022*)
- [Réunion intersessions de la Sous-commission 2 \(incluant la MSE pour le thon rouge\)](#) (*En ligne, 1^{er}-4 mars 2022*)
- [Réunion du Groupe de travail ad hoc sur les normes du travail](#) (*En ligne, 14-15 mars 2022*)
- Réunion du Groupe de travail sur les systèmes de documentation des captures (CDS) (*En ligne, 4-5 avril 2022*)
- Réunion du Groupe de travail technique sur l'eBCD (TWG) (*En ligne, 6-7 avril 2022*)
- 2e réunion intersessions de la Sous-commission 2 sur la MSE pour le thon rouge (*En ligne, 9 mai 2022*)
- 2e réunion du Groupe de travail sur les systèmes de surveillance électronique (EMS) (*En ligne, 6-7 juin 2022*)
- 15e réunion du Groupe de travail chargé d'élaborer des mesures de contrôle intégrées (IMM) (*En ligne, 8-10 juin 2022*)
- Réunion du Groupe d'experts en inspection au port pour le renforcement des capacités et l'assistance (*En ligne, 13 juin 2022*)
- Réunion intersessions de la Sous-commission 1 (*A déterminer 30 juin-1^{er} juillet 2022*)
- 3e réunion intersessions de la Sous-commission 2 sur la MSE pour le thon rouge (*En ligne, 14 octobre 2022*)
- Réunion intersessions de la Sous-commission 4 (*A déterminer, 13 novembre 2022*)
- 23e réunion extraordinaire de la Commission (*A déterminer, 14-21 novembre 2022*)

Réunions du SCRS

- [Réunion de préparation des données sur le listao](#) (*en ligne, 21-25 février 2022*)
- ICCAT/CIEM : Réunion sur les niveaux de référence du requin-taupo commun du Nord-Est (*En ligne, 7 et 11 mars (à confirmer) 2022*)
- [Réunion de préparation des données sur l'espadon de l'Atlantique](#) (y compris la MSE pour le N-SWO) (*En ligne, 21 mars - 1^{er} avril 2022*)
- Réunion de préparation des données sur le thon rouge de l'Atlantique Est et de la Méditerranée (*En ligne, 18-26 avril 2022*)
- Réunion du Groupe de travail technique sur la MSE pour le thon rouge (*En ligne, 3-6 mai 2022*)
- Réunion du Groupe d'espèces sur les requins (*En ligne, 16-18 mai 2022*)
- Réunion du Groupe technique sur la MSE pour les thonidés tropicaux (*En ligne, 19-20 mai 2022*)
- Réunion d'évaluation du stock de listao (*En ligne, 23-27 mai 2022*)
- Réunion du Sous-comité des écosystèmes (*En ligne, 31 mai-3 juin 2022*)
- Réunion du Groupe de travail sur les méthodes d'évaluation des stocks (WGSAM) (*En ligne, 31 mai-3 juin 2022*)
- Réunion ICCAT/CIEM d'évaluation du stock de requin-taupo commun du Nord-Est (*En ligne, 14 et 17 juin (à confirmer) 2022*)
- Réunion d'évaluation du stock d'espadon de l'Atlantique (*En ligne, 20-29 juin 2022*)



- Réunion d'évaluation du stock de thon rouge de l'Atlantique Est et de la Méditerranée (*en ligne, 4-12 juillet 2022*)
- Réunion du Groupe de travail technique sur la MSE pour le thon rouge (*En ligne, 5-9 septembre 2022*)
- Réunions des Groupes d'espèces du SCRS (*A déterminer, 19-24 septembre 2022*)
- Réunion du Comité permanent pour la recherche et les statistiques (SCRS) (*A déterminer, 26 septembre-3 octobre 2022*)

Autres activités

Les activités suivantes, financées par le **Projet d'assistance au renforcement des capacités ICCAT-Japon (JCAP-2)**, sont terminées depuis le dernier numéro du Bulletin de l'ICCAT :

1. *Restructuration et rétablissement du système statistique au Liberia* - Cette initiative visait à mettre en place un programme spécifique de collecte de données pour les thonidés et les espèces apparentées du Liberia. Le projet reposait sur un plan initial de trois ans à partir de 2018, dont les objectifs étaient de développer plus avant les moyens de collecte, de traitement et de déclaration des données de prise et d'effort des pêcheries artisanales et semi-industrielles du Liberia. Ce projet, qui a été conclu à la fin de 2020, faisait suite à l'atelier sur le renforcement des capacités tenu en 2017 et financé par les fonds du JCAP.
2. *Évaluation de la stratégie de gestion (MSE) : de la théorie à la pratique* - Trois cours ont été organisés en ligne pour les scientifiques, les gestionnaires et les parties prenantes du secteur de la pêche, des pays d'Amérique latine et d'autres pays lusophones et hispanophones membres de l'ICCAT. Les deux premiers cours, destinés aux scientifiques, se sont tenus en août 2021, rassemblant 50 participants de 14 différentes CPC de l'ICCAT. Le troisième cours (tenu en novembre 2021), destiné aux gestionnaires, a fourni une présentation de la philosophie, des concepts et d'un cas d'étude, en se basant sur les résultats initiaux observés et présentés lors de la dernière réunion de l'ICCAT sur la MSE pour le stock de listao de l'Ouest.
3. *Engagement d'un expert pour évaluer le système actuel de base de données sur les pêcheries du Sénégal et proposition d'un modèle d'amélioration* - Ce projet visait à évaluer l'actuel programme national sénégalais d'observateurs de la flottille de pêche industrielle au thon et à l'améliorer. Un appel d'offres international a été lancé en vue de la sélection d'un expert et de l'établissement d'un contrat à court terme. Le rapport d'expert contient une description détaillée des problèmes liés au système actuel de base de données sur la pêche du Sénégal, une proposition pour un nouveau système électronique qui peut répondre aux besoins actuels et les coûts et besoins respectifs en matière de renforcement des capacités.

Deux nouveaux projets seront financés par le JCAP-2 tout au long de l'année 2022 :

1. Étude pilote sur un système de comptage automatique des poissons et d'estimation de la longueur et du poids pour les fermes de thon rouge, qui sera développé par le Maroc et des sociétés japonaises de haute technologie.
2. Un projet à développer par le Belize pour améliorer la collecte de données pertinentes sur la pêche récréative (y compris les tournois de pêche) et le développement d'une application mobile à utiliser par les pêcheurs à la ligne pour la déclaration des données de pêche.

Depuis septembre 2021, le Secrétariat a reçu les **contributions volontaires** suivantes :

- En septembre 2021, le Fonds des États-Unis pour les thonidés tropicaux a été créé par le biais d'une contribution volontaire visant à soutenir les travaux de conclusion du programme de marquage des thonidés tropicaux dans l'océan Atlantique (AOTTP) pour un montant de 80.000 dollars US et à financer une mise à niveau du logiciel afin de poursuivre le développement d'un outil d'aide à la prise de décision sur les thonidés tropicaux (20.000 dollars US).



- En janvier 2022, le Taipei chinois a versé une contribution financière volontaire à l'ICCAT pour l'exercice financier 2022. Cette contribution volontaire s'élève à 111.000 € au total, dont 100.000 € pour la Commission, 5.000 € pour l'IOMS, 2.000 € pour le GBYP et 4.000 € pour le programme de recherche intensive sur les istiophoridés.
- En janvier 2022, les États-Unis ont versé une contribution financière volontaire supplémentaire à l'ICCAT d'un montant total de 100.000 dollars, dont 20.000 dollars pour soutenir le fonds de suivi, de contrôle et de surveillance (fonds MCS) et 80.000 dollars pour le fonds de renforcement des capacités des États-Unis. Ce dernier comprend 10.000 dollars pour la mise en œuvre du Système électronique de documentation des captures de thon rouge (eBCD) de l'ICCAT et 70.000 dollars pour soutenir les efforts du SCRS de l'ICCAT visant à améliorer la collecte et la déclaration des statistiques de pêche dans les pêcheries artisanales, en particulier pour combler les lacunes connues en matière de données et améliorer les données pour les futures évaluations des stocks grâce au renforcement des capacités scientifiques.

En outre, une nouvelle proposition d'accord de subvention a été soumise à l'Union européenne :

- En septembre 2021, une nouvelle proposition de contrat d'un an a été soumise pour poursuivre le *développement et le renforcement des capacités au sein de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique - Système de gestion en ligne*. Ce contrat, qui devrait être signé prochainement, comprend une contribution volontaire de l'Union européenne de 100.000 euros.

En raison de l'impact de la pandémie sur les activités de l'ICCAT, les contrats suivants avec l'Union européenne ont été prolongés jusqu'en 2022 :

- En octobre 2021, une prolongation de 6 mois jusqu'au 30 juin 2022 a été accordée à l'accord de subvention de l'UE SI2.859159, *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 618.770 euros.
- En novembre 2021, une prolongation de 6 mois jusqu'au 30 juin 2022 a été accordée à l'accord de subvention de l'UE SI2.839201, *Programme ICCAT de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique - Phase 11*. La contribution volontaire de l'Union européenne s'élève à 1.280.000 €, tandis que les 320.000 € restants sont versés volontairement par d'autres Parties contractantes de l'ICCAT qui ont un quota de thon rouge.
- En décembre 2021, une prolongation d'un an jusqu'à la fin de 2022 a été convenue pour l'accord de subvention de l'UE SI2.839492 2021, *Réunions intersessions de la Sous-commission 4, a Sous-commission 1, la Sous-commission 2 et du Groupe de travail IMM*. La contribution volontaire européenne s'élève à 300.000 euros.

Finalement, le Secrétariat travaille actuellement avec l'Union européenne en vue d'élaborer trois nouvelles propositions d'accord de subvention pour 2022. Celles-ci garantiront les contributions volontaires supplémentaires suivantes de l'Union européenne :

- *Programme de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique (ICCAT-GBYP), phase 12* - 1.200.000 euros.
- *Renforcement de la base scientifique sur les thonidés et les espèces apparentées pour la prise de décision au sein de l'ICCAT* - 450.000 euros
- *Fonds de développement des capacités de l'ICCAT* - 300.000 euros



AUTRES NOUVELLES

27^E RÉUNION ORDINAIRE DE LA COMMISSION

L'ICCAT a élu un nouveau Président, M. Ernesto Penas Lado (Union européenne) et a exprimé sa profonde reconnaissance pour les excellents services que le Président sortant, M. Raul Delgado (Panama), a rendus à la Commission au cours de ces quatre dernières années.

En outre, la Commission a élu une nouvelle première vice-Présidente, Mme Zakia Driouich (Maroc). M. Ramon Chong (Curaçao) a été élu 2^e vice-Président en remplacement de Mme Zakia Driouich (Maroc) et Mme Deirdre Warner-Kramer (États-Unis) a été élue Présidente du STACFAD, en remplacement de M. Hasan Alper Elekon (Turquie). M. Neil Ansell (UE), a été réélu Président du Groupe de travail permanent pour l'amélioration des statistiques et des mesures de conservation de l'ICCAT (PWG) et M. Derek Campbell (États-Unis) a également été réélu Président du Comité d'application. Enfin, le Ghana et l'Algérie ont été élus à la présidence des Sous-commissions 1 et 4, respectivement, tandis que le Japon et l'Afrique du Sud conservent la présidence des Sous-commissions 2 et 3. Par le biais de cette lettre d'information, le Secrétariat souhaiterait remercier tous les anciens Présidents pour le grand travail qu'ils ont réalisé et souhaiter bonne chance aux nouveaux Présidents.

Le Dr Haritz Arrizabalaga (UE-Espagne) a été élu vice-Président du SCRS.

Lors de la 27^e réunion ordinaire de la Commission, il a été convenu que la **23^e réunion extraordinaire de la Commission** se tiendrait du 14 au 21 novembre 2022.