

Bulletin d'information ICCAT

N° 23, février 2016

Message du Secrétaire exécutif de l'ICCAT

Le Secrétariat a le plaisir de présenter à ses lecteurs le bulletin d'information n°23 de l'ICCAT les informant des derniers événements et des activités récentes de notre organisation, dans une nouvelle présentation graphique qui le rend plus attrayant à lire. Au cours des six derniers mois, l'ICCAT a tenu deux principales réunions : i) la réunion du Comité permanent pour la recherche et les statistiques (SCRS) qui formule un avis scientifique à la Commission, notamment en ce qui concerne les espèces qui ont fait l'objet d'une évaluation de stocks (requin peau bleue et thon obèse), mais également au sujet d'autres espèces telles que le thon rouge et les thonidés mineurs. En outre, il convient de



de relever que le SCRS a également examiné la mise en œuvre du plan stratégique pour la science pour 2015-2020, ainsi que le travail réalisé par le Sous-comité des écosystèmes et des prises accessoires dans la mise en œuvre de la gestion des pêches fondée sur l'écosystème (un domaine dans lequel l'ICCAT joue un rôle de premier plan par rapport aux autres ORGP thonières). Il s'est également penché sur les progrès accomplis par le groupe de travail sur les méthodes d'évaluation des stocks en ce qui concerne l'utilisation de l'évaluation de la stratégie de gestion (MSE) pour évaluer les règles de contrôle de l'exploitation et les points de référence ; ii) la 24e réunion ordinaire de la Commission qui a eu lieu à St Julians (Malte) au cours de laquelle dix nouvelles recommandations et trois résolutions ont été adoptées. Celles-ci entreront en vigueur le 4 juin 2016. De surcroît, un nouveau président de la Commission a été élu (M. Martin Tsamenyi, du Ghana) et de nouveaux présidents des organes subsidiaires ont été nommés pour un mandat de deux ans.

De nouvelles personnes ont rejoint le Secrétariat : un coordinateur, un responsable administratif et financier et un comptable pour le Programme ICCAT de marquage des thonidés tropicaux dans l'océan Atlantique (AOTTP). De plus, le Secrétariat est actuellement en train de procéder au recrutement d'un coordinateur de la publicité et des récupérations de marques et d'un spécialiste de base de données et de site web pour l'AOTTP. Ces recrutements renforceront la capacité du Secrétariat de répondre aux nouveaux enjeux de l'AOTTP. En outre, d'autres programmes de recherche et de collecte de données financés par la Commission (thon rouge, requins, thonidés mineurs et istiophoridés) sont menés pour réaliser de nouveaux travaux de recherche visant à formuler un avis scientifique et permettre ainsi d'atteindre les objectifs de la Commission plus efficacement en termes de gestion des pêcheries.

50e anniversaire de l'ICCAT

Je voudrais rappeler que les Textes de base de l'ICCAT ont été adoptés en mai 1966 à la Conférence des Plénipotentiaires tenue à Rio de Janeiro, avec la participation de 16 pays et trois en qualité d'observateurs. Depuis sa création, il y a 50 ans, l'ICCAT a dû faire face à d'importants défis. Ces dernières années, des efforts considérables ont été consentis afin de doter le Secrétariat et le SCRS des moyens leur permettant de répondre aux nouveaux défis qui sont apparus en matière de recherche et de gestion, mais des efforts doivent encore être réalisés.



Je souhaite saisir cette occasion pour rendre hommage à tous ceux qui tout au long des 50 dernières années ont contribué à la création, au fonctionnement et à l'amélioration de l'ICCAT. Leur appui, leurs encouragements permanents et leur collaboration ont été cruciaux pour que l'ICCAT remplisse sa mission. Le 50e anniversaire constitue dès lors une occasion de célébration mais également l'occasion de débattre plus amplement et de mettre en œuvre de nouvelles mesures qui garantiront l'exploitation durable des pêcheries de thonidés de l'Atlantique à long terme.

Driss Meski, *Secrétaire exécutif*

Gozo, Malte

DERNIÈRES RÉUNIONS

Réunion de 2015 du Comité permanent pour la recherche et les statistiques (SCRS)

Le SCRS s'est réuni du 21 septembre au 2 octobre 2015 à Madrid (Espagne).

Le rapport de la réunion a été publié au sein des rapports biennaux de l'ICCAT et la version électronique est disponible sur la page web de l'ICCAT à l'adresse:

https://www.iccat.int/fr/pubs_biennial.htm



En 2015, le SCRS a procédé aux évaluations des stocks de requin peau bleue et de thon obèse. De surcroît, le Comité a réalisé des **réunions de préparation des données** sur le **thon rouge** et les espèces de **thonidés mineurs**.

Le **groupe de travail sur les méthodes d'évaluation** fait des progrès en ce qui concerne l'utilisation de l'évaluation de la stratégie de gestion (MSE) pour évaluer les règles de contrôle de l'exploitation et les points de référence et concevoir une étude de simulation visant à montrer la façon d'inclure dans les processus d'évaluation des stocks les changements spatiaux survenus dans les conditions environnementales et océanographiques.

Le **Sous-comité des écosystèmes** et des prises accessoires a poursuivi son travail lié aux questions afférentes aux prises accessoires, a examiné les progrès réalisés dans la mise en œuvre de la gestion des pêches fondée sur l'écosystème (EBFM) et a développé une liste d'indicateurs clés et d'objectifs concernant sa mise en œuvre. L'ICCAT se place au premier rang en matière de EBFM et promouvra un atelier visant à faire progresser l'échange d'idées sur la mise en œuvre de la EBFM au sein de chaque ORGP thonière. En outre, le Sous-comité a continué à évaluer l'importance que l'écosystème de la mer des Sargasses revêt pour l'ICCAT.

Le **Sous-comité des statistiques** a poursuivi son travail visant à améliorer la soumission de données de tâche I et de tâche II et a proposé un protocole de déclaration des prises « zéro » qui résoudra quelques-unes des difficultés rencontrées par les CPC par le passé lors de la déclaration de prises « zéro ».

Le Comité a également examiné la mise en œuvre du **plan stratégique pour la science** pour 2015-2020, recommandant à la Commission d'appuyer le développement de ce nouveau mécanisme en établissant un fonds compétitif de recherche géré par le Secrétariat de l'ICCAT. Ce fonds servirait à soutenir les activités de recherche identifiées dans le plan stratégique pour la science mis au point par le SCRS.

En ce qui concerne les activités réalisées par le **Secrétariat**, en plus des activités normales menées dans les domaines des statistiques, des publications, de la gestion des fonds des données et autres, le Secrétariat réalise également (en plus de la préparation habituelle de la majorité des jeux de données requis par chaque évaluation) d'importants travaux supplémentaires liés aux activités d'évaluation des stocks, soit en participant activement aux processus d'évaluation, soit en coordonnant et en gérant l'appui externe aux travaux du SCRS.



Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter :
<https://www.iccat.int/fr/meetings.asp>



Tirage au sort des marques récupérées

Le tirage au sort annuel des marques, créé afin de promouvoir la récupération des marques apposées par divers laboratoires de Parties contractantes de l'ICCAT, s'est déroulé le 28 septembre 2015 durant les sessions du SCRS. Les prix de 500 € ont été attribués de la façon suivante :

Thonidés tropicaux/thonidés mineurs: La marque gagnante a été récupérée par un ressortissant espagnol sur un spécimen de thon obèse, 194 jours après avoir été apposée dans le cadre des campagnes de pêche des États-Unis.

Istiophoridés: La marque gagnante a été récupérée par un ressortissant vénézuélien sur un spécimen de makaire bleu de l'Atlantique.

Requins: La marque gagnante a été récupérée par un ressortissant espagnol sur un spécimen de requin peau bleue 642 jours après son apposition.

24e réunion ordinaire de la Commission

La 24e réunion ordinaire de la Commission a été tenue à St Julians, Malte, du 10 au 17 novembre 2015. La réunion a été inaugurée par le Commissaire européen à l'environnement, aux affaires maritimes et à la pêche, M. Karmenu Vella (Malte), et présidée par M. Stefaan Depypere (Union européenne). L'hospitalité et l'excellent travail d'organisation du gouvernement maltais ont permis de garantir le bon déroulement de la réunion.



Les mandataires de la Commission ont été élus à la réunion. M. Martin Tsamenyi (Ghana) a été élu Président de la Commission et M. Stefaan Depypere (UE) et M. Raul Delgado (Panama) ont été élus premier et second Vice-Président, respectivement. De plus, M. Fabrizio Donatella (UE) a été nommé à la présidence du Groupe de travail permanent pour l'amélioration des statistiques et des mesures de conservation de l'ICCAT (PWG). M. Derek Campbell et Mme Sylvie Lapointe ont été réélus à la présidence du Comité d'application et du STACFAD, respectivement. En ce qui concerne les Sous-commissions, la Côte d'Ivoire, le Japon, l'Afrique du Sud et le Brésil ont également été réélus à la présidence des Sous-commissions 1, 2, 3 et 4, respectivement. Tous les mandataires ont été élus à l'unanimité pour un mandat de deux ans.

Le Président a ensuite réitéré que la science devrait demeurer le socle autour duquel les décisions sont prises et les mesures de gestion sont mises en œuvre. Le Président a souligné la nécessité de faire des progrès en ce qui concerne l'amendement de la Convention et de mener les travaux relatifs à l'organisation de la deuxième évaluation des performances.

Conclusions de la réunion Parmi la gamme d'avis scientifiques proposés par le SCRS (le stock de thon obèse accuse actuellement des signes de surpêche), la Commission a adopté la *Recommandation de l'ICCAT sur un programme pluriannuel de conservation et de gestion pour les thonidés tropicaux* [Rec. 59-01], dotée d'un jeu complet de dispositions sur des limites de capture (thon obèse et albacore), des limites à la capacité de pêche, une régulation de la pêche sous DCP, des fermetures spatio/temporelles, le contrôle et la surveillance, etc. Il est à noter notamment que le total des prises admissibles (TAC) pour le thon obèse a été fixé à 65.000 t au titre de 2016, 2017 et 2018.



Le TAC pour l'albacore a été maintenu à 110.000 t au titre de 2016 uniquement (niveau qui devra être révisé en tenant compte de l'évaluation de stock de 2016). Il est escompté que ce programme pluriannuel permette au stock de thon obèse de se rétablir et d'être exploité de manière optimale à l'avenir. La Commission a également adopté la *Recommandation de l'ICCAT visant à constituer un groupe de travail ad hoc sur les dispositifs de concentration des poissons (DCP)* (Rec. 59-02) qui renforce les termes de référence (approches scientifiques et collaboratives plus larges) de ce groupe de travail, établi en 2015.

À sa 24e réunion ordinaire, la Commission a adopté les **dix recommandations** et les **trois résolutions** suivantes qui entreront en vigueur le **4 juin 2016** :

Recommandation de l'ICCAT sur un programme pluriannuel de conservation et de gestion pour les thonidés tropicaux [[Rec. 15-01](#)]

Recommandation de l'ICCAT visant à constituer un groupe de travail ad hoc sur les dispositifs de concentration des poissons (DCP) [[Rec. 15-02](#)]



Recommandation de l'ICCAT sur la conservation de l'espadon de l'Atlantique Sud [[Rec. 15-03](#)]

Recommandation de l'ICCAT visant à établir des règles de contrôle de l'exploitation s'appliquant au stock du germon de l'Atlantique Nord [[Rec. 15-04](#)]

Recommandation de l'ICCAT visant à renforcer davantage le plan de rétablissement des stocks de makaire bleu et de makaire blanc [[Rec. 15-05](#)]

Recommandation de l'ICCAT sur le requin-taube commun capturé en association avec les pêcheries de l'ICCAT [[Rec. 15-06](#)]

Recommandation de l'ICCAT sur le développement de règles de contrôle de l'exploitation et d'une évaluation de la stratégie de gestion [[Rec. 15-07](#)]

Recommandation de l'ICCAT amendant les délais de deux recommandations de l'ICCAT [[Rec. 15-08](#)]

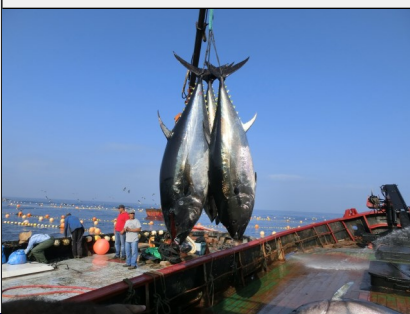
Résolution de l'ICCAT établissant des directives aux fins de la mise en œuvre de la Recommandation 11-15 de l'ICCAT sur les pénalisations applicables en cas de non-respect des obligations de déclaration [[Res. 15-09](#)]

Recommandation de l'ICCAT visant à clarifier et amender des aspects du programme de documentation des captures de thon rouge de l'ICCAT afin de faciliter l'application du système eBCD [[Rec. 15-10](#)]

Résolution de l'ICCAT concernant l'application d'une approche écosystémique à la gestion des pêches [[Res. 15-11](#)]

Résolution de l'ICCAT concernant l'utilisation d'une approche de précaution lors de la mise en œuvre des mesures de conservation et de gestion de l'ICCAT [[Res. 15-12](#)]

Résolution de l'ICCAT portant sur les critères pour l'allocation de possibilités de pêche [[Res. 15-13](#)]



Le texte complet des Recommandations et des Résolutions est disponible sur la page web de l'ICCAT : www.iccat.int

RÉUNIONS EXTERNES

Depuis la publication du dernier numéro du bulletin d'information, le Secrétariat a été représenté dans des réunions externes liées aux activités de l'ICCAT. Le personnel du Secrétariat a joué un rôle actif aux différentes réunions en soumettant des présentations écrites et/ou verbales de documents.



Conférence du Conseil consultatif régional de la pêche lointaine (LDAC) dans

les eaux non communautaires sur la dimension extérieure de la CFP, 16-17 septembre 2015, Las Palmas, Espagne

Cette conférence était l'occasion de discuter de l'état de la coopération entre l'UE et les pays africains, notamment en ce qui concerne l'accord actuel sur les pêches se rapportant aux espèces gérées par l'ICCAT. Le Secrétaire exécutif a notamment demandé d'utiliser ces accords afin que les CPC se conforment aux mesures adoptées par l'ICCAT.



Deuxième conférence « Our Ocean »,

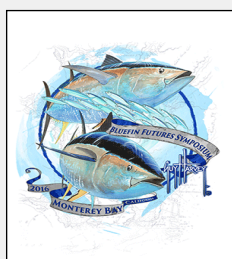
5-6 octobre 2015, Valparaiso, Chili

La conférence a, une nouvelle fois, fait état de la situation préoccupante dans laquelle vivent les océans dans le monde entier qui sont menacés par le réchauffement climatique, la pollution et la surexploitation des ressources halieutiques. Les discussions ont porté sur différentes questions telles que la prolifération de la pêche IUU et les risques de surpêche ; l'établissement d'AMP (aires marines protégées) et le besoin d'un engagement plus accru des Entités et des gouvernements afin de garantir le financement nécessaire.

On a présenté les instruments juridiques disponibles en matière de gestion des pêcheries et des affaires relatives aux océans, notamment l'Accord des Nations Unies sur les stocks de poissons chevauchants et grands migrateurs (Accord de New York 1995) et le rôle des ORGP.

6e réunion du Groupe de travail sur les méthodes de la CTOI, 19-22 octobre 2015, Montpellier, France

La réunion a examiné les progrès réalisés sur les évaluations de la stratégie de gestion (MSE) réalisées actuellement pour le germon, le listao, le thon obèse et l'albacore dans l'océan Indien. Des thèmes spécifiques ont été traités tels que le conditionnement des modèles opérationnels, les plateformes de simulation, un débat sur les règles de contrôle de l'exploitation provisoires, les indicateurs des performances ainsi que la présentation, l'évaluation et la visualisation des résultats de la MSE. Au nombre d'autres sujets d'intérêt, citons une approche progressive de formulation d'avis sur l'état des stocks reposant sur la qualité des données et la collaboration entre les ORGP thonières au sujet de la MSE.



Symposium sur le thon rouge, 18-20 janvier 2016, Monterrey, Californie, États-Unis

La réunion a été l'occasion de présenter les derniers travaux de recherche scientifique et les informations récentes sur le thon rouge de l'Atlantique, du Pacifique et du Sud. Le dialogue entre les experts et les participants du symposium a été encouragé. Les principaux objectifs et les solutions qui bâtiront un futur durable pour ces trois espèces ont également été identifiés.

Atelier du CIEM visant à collecter et affiner les données sur les captures et les débarquements d'élasmobranches,

19-22 janvier 2016, Lisbonne, Portugal

Le Secrétariat a présenté un aperçu général de toutes les données des pêcheries relevant de l'ICCAT (tâche I et tâche II) sur les élasmobranches (requins et raies), notamment en ce qui concerne leur structure, la qualité et leur intégralité. On a également présenté un résumé des données de marquage du requin-taupe commun, faisant remarquer la grande quantité d'informations disponibles sur le requin peau bleue et le requin-taupe bleu.



On a également noté l'importance des efforts collaboratifs scientifiques déployés entre l'ICCAT et le CIEM visant aux évaluations des stocks de requins qui sont capturés en grand nombre dans les pêcheries pélagiques de l'ICCAT ainsi que par les flottilles nationales ou régionales opérant dans les zones du CIEM, notamment dans le cas du requin-taupe commun. On a souligné l'importance que revêt cette collaboration pour les futures évaluations d'autres stocks de requins qui présentent des schémas d'exploitation similaires.

FONDS D'ASSISTANCE

En 2005, la Commission a décidé que l'assistance aux États côtiers en développement constituerait un point permanent de l'ordre du jour de la réunion annuelle. Depuis lors, la Commission a formalisé cette assistance aux Parties contractantes en développement de l'ICCAT en adoptant des recommandations spécifiques telles que la [Rec. 13-19](#) et la [Rec. 14-14](#).

Au cours du second semestre 2015, des voyages ont été pris en charge aux fins de la participation de 80 personnes de 25 CPC jusqu'au 10 novembre 2015, soit deux fois plus qu'en 2014.

De surcroît, le fonds spécial de renforcement des capacités scientifiques a financé le séjour d'un scientifique de Côte d'Ivoire au centre AZTI Tecnalia à Saint-Sébastien (Espagne) et d'un scientifique tunisien à la NOAA à Miami (États-Unis) en 2015.

ACTIVITÉS DU SECRÉTARIAT

Le Secrétariat a poursuivi ses travaux d'appui aux activités du SCRS et de la Commission. Concrètement, au cours du dernier trimestre de 2015, le Secrétariat a concentré ses efforts sur la préparation des réunions du SCRS et de la Commission.

Après la tenue de la réunion de Malte, le Secrétariat a entamé les travaux de préparation des réunions du SCRS de 2016 et de la 20^e réunion extraordinaire de la Commission du 14 au 21 novembre 2016. Pendant cette période, le Secrétariat a également travaillé activement à la mise en œuvre du système de BCD électronique.

Plage de Gamboa, São Tomé e Príncipe



Outre les activités susmentionnées, le Secrétariat est chargé de la maintenance de la page web conjointe des ORGP thonières <http://www.tuna-org.org/>

Tuna-org



PROGRAMME RÉGIONAL D'OBSERVATEURS

Le Secrétariat a poursuivi la coordination de la mise en œuvre d'Programme régional d'observateurs de l'ICCAT en ce qui concerne les transbordements en mer et du Programme régional d'observateurs pour le thon rouge. En 2015, six CPC ont participé au ROP pour les transbordements et neuf CPC au ROP-BFT, avec un total de 15 observateurs embarqués à bord de navires-charges et 122 à bord de navires de pêche de thon rouge. Le nombre total de déploiements dans des fermes en 2015 s'élève à 55 et 4 nouveaux déploiements ont été réalisés jusqu'à présent cette année (au 23 février 2016).



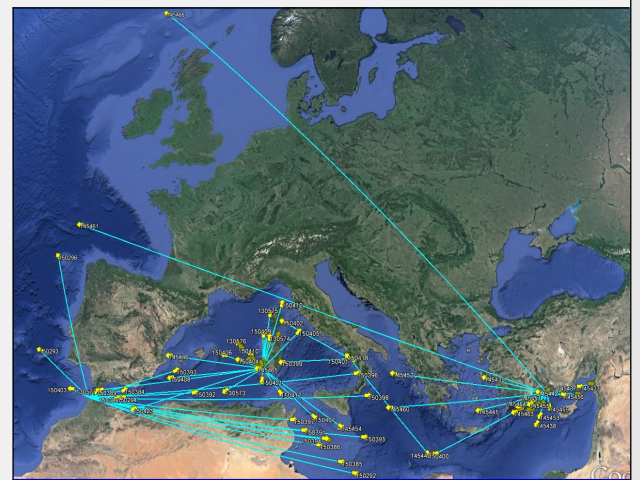
PROGRAMME DE RECHERCHE SUR LE THON ROUGE ENGLOBALANT TOUT L'ATLANTIQUE (ICCAT-GBYP)

La phase 5 du Programme ICCAT-GBYP a été mise en œuvre pendant l'année 2015 jusqu'en février 2016 et a poursuivi les activités de récupération de données, les études biologiques, les prospections aériennes de concentrations de reproducteurs, les essais de marquage et les approches de modélisation. En 2015, il a été possible de réaliser des prospections aériennes qui couvraient plus de 60% de la mer Méditerranée. 82 spécimens ont été marqués au moyen de marques électroniques, qui ont fourni de nouvelles indications sur le comportement du thon rouge, élucidant finalement quelques doutes concernant la mer Levantine et complétant des études génétiques en cours. Dans le même temps, grâce aux données micro-chimiques provenant des otolithes et des résultats du marquage électronique, il est désormais possible de mieux comprendre les schémas migratoires du thon rouge dans la zone ibéro-marocaine. Environ 3.000 échantillons (otolithes, épines et tissu) ont été prélevés sur 1.650 spécimens en vue d'améliorer les connaissances actuelles sur le cycle vital et les origines du thon rouge.

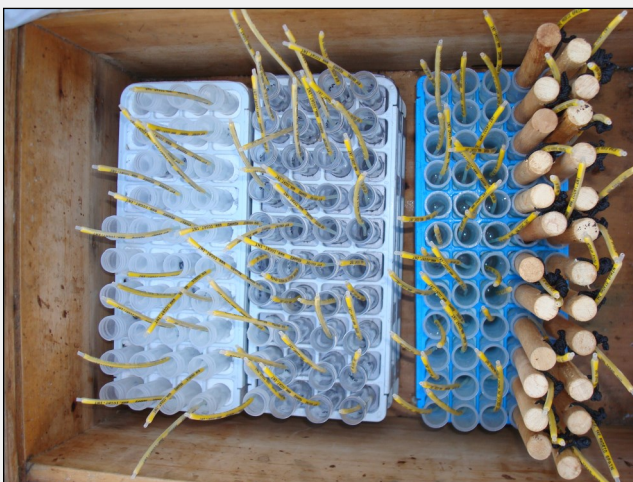
Le groupe de pilotage de modélisation de MSE, qui s'est réuni pour la dernière fois à Monterrey (21-23 janvier 2016), a travaillé à la modélisation de l'activité de pêche ainsi qu'aux résultats du marquage et des prospections aériennes. Les premiers codes devraient être disponibles au cours des prochains mois.

Cette année encore, un tirage au sort supplémentaire, soutenu par l'ICCAT-GBYP, a eu lieu. Ce tirage au sort s'accompagnait de trois prix, un prix de 500 euros et deux prix de 1.000 euros, pour les récupérations de marques apposées sur des thons rouges uniquement.

Les marques gagnantes et les récompenses sont les suivantes :



BFT portant des marques mini PAT en 2015



Marques conventionnelles "spaghetti" (GBYP AZTI)

1 000 € : Récupérée par un ressortissant algérien 636 jours après son apposition.

500 € : Récupérée par un ressortissant espagnol 129 jours après son apposition.

500 € : Récupérée par un ressortissant espagnol 596 jours après son apposition. Le marquage a été réalisé dans le cadre des campagnes de UE-Espagne.

Un complément d'information est disponible à l'adresse suivante : <http://www.iccat.int/GBYP/fr/index.htm>

PROGRAMME DE MARQUAGE DES THONIDÉS TROPICAUX DANS L'OCÉAN ATLANTIQUE (AOTTP)

L'AOTTP recueillera, rassemblera et analysera des données de marquage-récupération de marques pour les trois principales espèces de thonidés tropicaux de l'Atlantique (le listao, le thon obèse et l'albacore) et pour quelques espèces de thonidés mineurs côtiers qui seront marqués de façon opportuniste. L'AOTTP a pour ambition de marquer au moins 120.000 poissons dans l'ensemble de l'Atlantique pendant cinq ans en utilisant une vaste gamme de marques conventionnelles et électroniques. Toutes les données recueillies seront saisies dans des bases de données maintenues par le Secrétariat de l'ICCAT et utilisées afin d'améliorer l'estimation des paramètres clés servant de données d'entrées des évaluations de stocks.



Les scientifiques halieutiques des Parties contractantes de l'ICCAT concernées seront formés au marquage, à la collecte de données et à l'utilisation des données de marquage-récupération dans les modèles d'évaluation des stocks. L'AOTTP va également travailler avec les pêcheurs récréatifs à la ligne des deux côtés de l'Atlantique.

Depuis la publication du dernier numéro du bulletin d'information, le Secrétariat a pourvu les trois postes suivants dans le cadre de l'AOTTP : le poste de coordinateur a été confié à M. Doug Beare, le poste de responsable administratif et financier à Mlle Seynabou Kebe et celui de comptable à M. Ricardo Pastor. Ces trois postes sont basés à Madrid. Des avis de vacance des postes de coordinateur de la publicité et des récupérations de marques et de spécialiste de base de données et de site web ont également été publiés et des entretiens des candidats présélectionnés ont eu lieu début février. De plus, un appel d'offres du premier programme de marquage-récupération (phase 1) a été lancé, qui portera sur l'affrètement de navires de pêche professionnels, le déploiement d'équipes de marquage et de récupération de marques, la collecte des données, l'interprétation scientifique, la mise au point et l'exécution de cours de formation, et l'instauration de campagnes de sensibilisation pour promouvoir le marquage-récupération de marques.

PROGRAMME DE RECHERCHE ET DE COLLECTE DE DONNÉES SUR LES REQUINS (SRDCP)

Quatre principales activités, couvrant différents aspects de la biologie, de la structure du stock et des pêcheries du requin-taube bleu, ont été lancées en 2015 sous les auspices du SRDCP.



Premièrement, une étude panatlantique sur l'âge et la croissance. Deuxièmement, une étude sur la génétique des populations visant à estimer la structure des stocks et la phylogéographie couvrant l'Atlantique et la Méditerranée. Troisièmement, dans le cadre d'une étude sur la mortalité après la remise à l'eau ciblant les pêcheries palangrières pélagiques, les deux premières marques, des 14 mini marques archive de transmission pop-up (miniPAT) acquises, ont été déployées. Quatrièmement, dans le contexte d'une étude visant à recueillir et fournir des informations sur les délimitations de stocks, les migrations et l'utilisation de l'habitat, les deux premières marques miniPAT, des neuf au total, ont été déployées.

Un complément d'information est disponibles à l'adresse suivante : <https://www.iccat.int/fr/ResProgs.htm>

PROGRAMME ICCAT DE RECHERCHE ANNUEL SUR LES THONIDÉS MINEURS (SMTYP)

Le SMTYP a poursuivi la récupération des séries de données historiques de tâche I et de tâche II et la réalisation de l'échantillonnage biologique des principales espèces de thonidés mineurs, renforçant l'exploration des données et élargissant cette récupération de données à d'autres zones de l'Atlantique Ouest et de la Méditerranée. Ce renforcement de l'exploration des données serait nécessaire pour améliorer les données de la tâche I et de la tâche II servant aux évaluations des stocks de thonidés mineurs.

Le SMTYP a également élaboré un appel d'offres visant à recueillir des données et des échantillons biologiques, notamment les données de taille des principales espèces dans l'ensemble de l'Atlantique et la Méditerranée. Cet appel d'offres a été lancé en février 2016.



PROGRAMME DE RECHERCHE INTENSIVE SUR LES ISTIOPHORIDÉS DE L'ICCAT (EPBR)

Le programme EPBR a poursuivi ses activités en 2015. En 2015, le Dr John P. Hoolihan (États-Unis) a assumé les fonctions de coordinateur général et de coordinateur de l'Atlantique Ouest tandis que la Dre Fambaye Ngom Sow (Sénégal) s'est chargée de la coordination de l'Atlantique Est. Les objectifs de l'EPBR ont récemment été élargis afin d'évaluer l'utilisation de l'habitat des istiophoridés adultes et d'étudier les schémas de reproduction de ces espèces et la génétique de ces populations, car ces études sont essentielles pour améliorer les évaluations de ces stocks.

Des troussees d'échantillonnage génétiques ont été distribuées à plusieurs flottilles (flottilles palangrières du Mexique, du Maroc, de l'UE-Portugal, du Sénégal, de l'UE-Espagne et du Venezuela et aux flottilles de senneurs du Ghana et de l'UE-Espagne) pour les aider à identifier le pourcentage que représentent les makaires blancs, les makaires bécunes et les makaires épée dans l'ensemble des débarquements de ces trois espèces.



Jusqu'à présent, les échantillons de muqueuses de surface destinées aux analyses génétiques ont été fournis par des flottilles palangrières de l'UE-Portugal (n=39) et de l'UE-Espagne (n=1) pêchant dans l'Atlantique Est central. Parmi ceux-ci, on a identifié 36 makaires blancs et un voilier, et trois n'ont pas pu être identifiés en raison de la contamination fongique.

CALENDRIER DES RÉUNIONS DE 2016

Les événements suivants sont prévus pour 2016:

Février

- Réunion du groupe de travail sur les méthodes d'évaluation des stocks de l'ICCAT, 15-19 février, Madrid, Espagne

Mars

- Réunion intersessions de la Sous-commission 2, 2-3 mars, Madrid, Espagne
- Réunion du Comité d'application, 4-5 mars, Madrid, Espagne.
- Troisième réunion du groupe de travail chargé d'amender la Convention, 7-8 mars, Madrid, Espagne
- Réunion de préparation des données sur l'albacore, 7-11 mars, Pasaia, Espagne
- Deuxième réunion du groupe de travail ad hoc sur les dispositifs de concentration des poissons (DCP), 14-16 mars, Bilbao, Espagne.



Avril

- Réunion intersessions du groupe d'espèces sur les thonidés mineurs, 4-8 avril, Madrid, Espagne
- Réunion intersessions du groupe d'espèces sur les requins, 25-29 avril, Madère, Portugal
- Réunion d'évaluation du stock de germon de l'Atlantique, 28 avril-6 mai, Madère, Portugal

Mai

- Réunion d'évaluation du stock de voilier, 30 mai-3 juin, Miami, États-Unis

Juin

- Réunion d'évaluation du stock d'albacore, 27 juin-1er juillet, Pasaia, Espagne



Juillet

- Réunion d'évaluation du stock d'espadon de la Méditerranée, 11-16 juin, Casablanca, Maroc
- Réunion du groupe de travail chargé d'élaborer des mesures de contrôle intégré, 18-19 juillet, Sapporo, Japon
- Réunion intersessions de la Sous-commission 2, 20-21 juillet, Sapporo, Japon
- Réunion de préparation des données sur le thon rouge, 25-29 juillet, Madrid, Espagne

Septembre

- Réunion intersessions du Sous-comité des écosystèmes, 5-9 septembre, Madrid, Espagne
- Réunions des groupes d'espèces du SCRS, 26-30 septembre, Madrid, Espagne
- Réunion du Sous-comité des statistiques, 26-27 septembre, Madrid, Espagne

Octobre

- Réunion du Comité permanent pour la recherche et les statistiques (SCSR), 3-7 octobre, Madrid, Espagne

Novembre

- 20e réunion extraordinaire de la Commission, 14-21 novembre

Des informations supplémentaires peuvent être obtenues à:
<http://iccat.int/fr/meetingscurrent.htm>

