



Bulletin d'information ICCAT

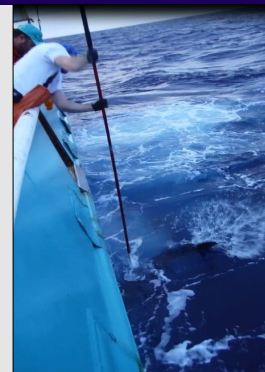
No. 24, Septembre 2016

Marquage SMA

Message du Secrétaire exécutif de l'ICCAT

Le Secrétariat a le plaisir de présenter à ses lecteurs le 24^e numéro du bulletin d'information de l'ICCAT, pour les tenir informés des derniers événements et activités de notre organisation.

Entre les mois de février et septembre, au total, 16 réunions ont été tenues, notamment celles ayant un rapport avec l'évaluation de cinq stocks de thonidés (albacore, germon de l'Atlantique Nord et Sud et voiliers de l'Atlantique Est et Ouest). De surcroît, un certain nombre de contrats importants ont été signés et de nombreuses activités ont été menées sur le terrain dans le cadre des programmes de recherche de l'ICCAT actuellement en cours. Ce niveau élevé de travail, auquel participe une vaste gamme d'entités de plusieurs CPC, renforce la capacité du Comité permanent pour la recherche et les statistiques (SCRS) à relever les nouveaux défis liés à la formulation d'un avis scientifique à la Commission.



50^e anniversaire de l'ICCAT



Je saisis cette occasion pour vous rappeler que la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (ICCAT) fête cette année son 50^e anniversaire. Notre Commission a été créée à une époque où peu d'instruments juridiques existaient. Cela ne l'a pas empêchée de jouer un rôle essentiel en fournissant des réponses judicieuses aux questions en rapport avec la gestion rigoureuse des ressources thonières dans la zone de sa Convention. Grâce au ferme engagement de ses CPC, l'ICCAT a traité des questions extrêmement complexes et pris des mesures strictes afin de maintenir certaines espèces dans le cadre de la gestion durable.

DERNIÈRES RÉUNIONS

Depuis février, six réunions intersessions de la Commission, onze réunions du SCRS et une réunion du Groupe technique sur le eBCD ont eu lieu.

REUNIONS INTERSESSIONS DE LA COMMISSION

Réunion intersession de la Sous-commission 2

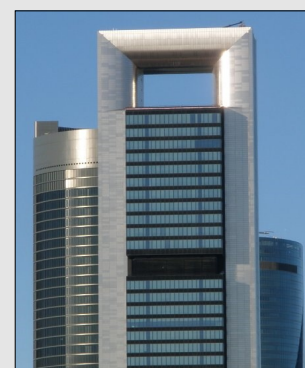
2-3 mars, Madrid (Espagne)

La Sous-commission 2 s'est réunie en vue d'examiner et d'entériner les plans de pêche du thon rouge de l'Atlantique Est et de la Méditerranée qui avaient été soumis par les CPC. On a sollicité des mesures de suivi à deux CPC qui n'étaient pas présentes à la réunion et tous les plans de pêche ont été entérinés. La Sous-commission a également répondu à quelques demandes de clarification du consortium chargé de la mise en œuvre du programme régional d'observateurs. Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_PA2_REP_FRA.pdf

Réunion intersession du Comité d'application

4-5 mars, Madrid (Espagne)

Le Comité d'application s'est réuni principalement pour examiner les procédures et le fonctionnement du Comité et déterminer la façon dont l'efficacité et l'efficacités pourraient être améliorées. On a conclu d'un commun accord que davantage de temps devait être consacré aux questions de substance plutôt qu'aux infractions de caractère administratif. Des discussions fructueuses ont également eu lieu sur le rôle des *Amis du Président* ; les thèmes suivants ont été évoqués : façons d'améliorer la déclaration des mesures relatives aux requins, façons d'améliorer les tableaux d'application et changements éventuels aux délais pour les rapports annuels. Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_FINAL_COC_REP_FRA.pdf



COC/PA2, Madrid



Réunion du Groupe de travail chargé d'amender la Convention 7-8 mars, Madrid (Espagne)

Même si des progrès ont été accomplis dans la discussion de plusieurs thèmes, le groupe de travail n'a pas encore abouti à un accord final. Le groupe de travail a décidé de poursuivre les travaux intersessions par correspondance, en vue de disposer d'un texte consolidé final qui serait présenté à la Commission en novembre prochain. Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_CONV_REPORT_FRA.pdf

2ème réunion du Groupe de travail ad hoc sur les DCP 14-16 mars, Bilbao (Espagne)



Le groupe a examiné les informations fournies par les CPC conformément aux dispositions relatives aux DCP figurant dans les mesures de conservation et de gestion pertinentes de l'ICCAT, notant que ces données étaient incomplètes même si la soumission des données s'améliore. On a réalisé une évaluation de l'utilisation des DCP dans les pêcheries de thonidés tropicaux relevant de l'ICCAT et de la contribution relative des DCP à la mortalité par pêche totale dans les pêcheries de thonidés tropicaux de l'ICCAT. Celle-ci a été suivie d'une évaluation des développements survenus dans la technologie liée aux DCP. Plusieurs recommandations importantes ont été formulées et celles-ci seront renvoyées devant la Commission en novembre prochain. Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_FADs_2nd_Final_FRA.pdf

11ème réunion du groupe de travail IMM 18-19 juillet, Sapporo (Japon)

La réunion s'est concentrée principalement sur les programmes d'observateurs, à la fois scientifiques et pour les transbordements, et sur un éventuel programme d'inspection en haute mer (HSBI). Le groupe de travail a adopté un projet amendé de recommandation sur les transbordements, mais davantage de discussions auront lieu à la réunion annuelle sur les programmes d'observateurs scientifiques et le HSBI. Le Groupe de travail a également examiné les avancées du eBCD ainsi que son éventuel financement futur ; la mise en œuvre du CLAV ; et les progrès réalisés dans l'assistance aux États en développement aux fins de la mise en œuvre de la mesure d'inspection au port. Tous ces thèmes doivent être étudiés plus en détail par la Commission à sa réunion annuelle. Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_IMM_REPORT_FRA.pdf



Réunion intersession de la Sous-commission 2 20-21 juillet, Sapporo (Japon)

La réunion s'est concentrée principalement sur les progrès accomplis en ce qui concerne l'évaluation de la stratégie de gestion (MSE) pour le stock de germon du Nord. La réunion a offert au SCRS une excellente occasion de recevoir les commentaires de la Sous-commission sur le processus de MSE afin de produire les travaux sur celui-ci et de les faire avancer. Les CPC qui ont assisté à la réunion se sont dites satisfaites des progrès réalisés à ce jour, précisant néanmoins qu'elles souhaitaient avoir un panorama plus complet des travaux effectués par le SCRS avant que la Commission n'adopte officiellement les règles de contrôle de l'exploitation (HCR). Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_PA2_Report_FRA.pdf

RÉUNIONS INTERSESSIONS DU SCRS

Réunion du groupe de travail ICCAT sur les méthodes d'évaluation des stocks

15-19 février, Madrid (Espagne)



La réunion s'est concentrée sur l'incorporation des facteurs océanographiques et environnementaux dans l'évaluation des stocks ; l'identification des données pour créer un modèle d'habitat pour l'espadon de l'Atlantique Nord, l'unification des jeux de données de CPUE ; et sur la façon d'estimer la production maximale équilibrée (PME) des pêcheries dont la sélectivité varie avec le temps. Le groupe de travail a par ailleurs passé en revue les travaux réalisés par le groupe d'espèces sur le germon sur le développement d'une règle de contrôle de l'exploitation en faisant appel à l'évaluation de la stratégie de gestion. Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_WGSAM_REPORT_FRA.pdf

Réunions de préparation des données et d'évaluation des stocks d'albacore

7-11 mars et 27 juin-1er juillet, Pasaia (Espagne)



Les informations biologiques et halieutiques les plus récentes ont été examinées pour cette espèce thonière tropicale dont les principales pêcheries se trouvent dans le golfe de Guinée. Des décisions ont été prises sur les principaux paramètres de données d'entrée pour les différents modèles d'évaluation qui seraient utilisés pendant la réunion d'évaluation des stocks. Un plan de travail a également été dressé en vue de la soumission et compilation des informations qui ne sont pas encore disponibles. Les rapports de ces réunions sont disponibles sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_YFT_DATA_PREP_REPORT_FRA.pdf

Réunion intersession du groupe d'espèces sur les thonidés mineurs

4-8 avril, Madrid (Espagne)



Les informations biologiques et halieutiques les plus récentes ont été examinées, l'accent étant mis sur le bonitou, la bonite à dos rayé et la thonine commune. On a accordé une attention particulière à une mise à jour de l'évaluation des risques écologiques (ERA) présentée en 2015, incluant des espèces à la fois de l'Atlantique Nord et de l'Atlantique Sud. On a réalisé une évaluation de la vulnérabilité des espèces, sur la base de leurs caractéristiques de productivité et de susceptibilité. Du temps a également été alloué à la révision des activités menées en 2015 dans le cadre du Programme de recherche annuel sur les thonidés mineurs (SMTYP) et à la planification des travaux à effectuer en 2016. Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_SMT_DATA_PREP_REP_FRA.pdf

Réunion intersession du groupe d'espèces sur les requins, 25-29 avril, Madère (Portugal)

Les discussions se sont essentiellement centrées sur la préparation des données en vue de l'évaluation du stock de requin-taube bleu qui est prévue en 2017. Le Programme de recherche et de collecte de données sur les requins (SRDCP) qui est en cours de réalisation a été présenté et l'on a envisagé sa planification en 2017 et au-delà. Une discussion a également été tenue sur la révision de la liste des espèces de requins présentant un intérêt pour la Commission de l'ICCAT (océaniques, pélagiques et grands migrateurs). Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_SHK_REPORT_FRA.pdf

Réunion d'évaluation des stocks de germon de l'Atlantique

28 avril-6 mai, Madère (Portugal)



La réunion visait à actualiser l'état du stock de germon de l'Atlantique Nord et Sud et à fournir un avis de gestion à la Commission. À cette fin, le groupe a également effectué une évaluation de la stratégie de gestion pour le stock du Nord et il a testé les règles de contrôle de l'exploitation et des points de référence associés. Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_ALB_REPORT_FRA.pdf



Réunion d'évaluation des stocks de voiliers

30 mai-3 juin, Miami (États-Unis)

Une révision des nouvelles informations sur cette espèce a été réalisée, débouchant sur d'importantes améliorations apportées aux paramètres biologiques requis pour la modélisation de l'évaluation des stocks. Il a été fait remarquer que les données disponibles pour les voiliers étaient quelque peu incomplètes, ce qui rendait le processus d'évaluation très difficile. Une gamme de modèles différents a été appliquée, mais les résultats de l'évaluation n'étaient pas concluants et par conséquent, aucune projection ou matrice de stratégie de Kobe n'a été élaborée en raison de l'incertitude qui entourait les résultats de l'état des stocks. C'est pourquoi une mise en garde a été lancée en ce qui concerne la gestion de cette espèce. Le rapport de la réunion est disponible sur : www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_SAI_REPORT_FRA.pdf

Réunion d'évaluation du stock d'espadon de la Méditerranée

11-16 juillet, Casablanca (Maroc)

Une révision des nouvelles informations sur les pêcheries a été réalisée, débouchant sur d'importantes améliorations apportées aux paramètres requis pour la modélisation de l'évaluation des stocks. Une gamme de différents scénarios a été appliquée au stock. Les résultats ont montré que le stock était actuellement surexploité et faisait l'objet de surpêche. Le rapport de la réunion est disponible sur :

www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_SWO_MED_REPORT_FRA.pdf



Réunion intersession du groupe d'espèces sur le thon rouge

25-29 juillet, Madrid (Espagne)



La Commission a autorisé que l'évaluation du stock de thon rouge soit repoussée jusqu'en 2017, sous réserve que des projections de stocks actualisées soient fournies en 2016. Au cours de la réunion, le groupe a passé en revue les informations nouvelles et historiques sur la biologie et la structure des stocks ; les statistiques de la Tâche I et Tâche II ; les indices d'abondance disponibles pour être utilisés dans la prochaine évaluation des stocks ; il a examiné, discuté et complété les spécifications techniques pour les travaux sur la MSE et il a également examiné les clefs d'identification âge-longueur. Le rapport de la réunion sera prochainement disponible sur : www.iccat.int/fr/meetingscurrent.htm

Réunion intersession du Sous-comité des écosystèmes

5-9 septembre, Madrid (Espagne)

Le Sous-comité des écosystèmes (SC-Eco) a fait part des progrès accomplis dans la transmission des informations en vue de la mise en œuvre de la gestion des pêcheries fondée sur l'écosystème (EBFM) et sa faisabilité, ainsi que la possibilité d'établir des contacts avec d'autres ORGP thonières afin d'examiner des questions d'importance et d'intérêt mutuels. En ce qui concerne la composante de prise accessoire, le Sous-comité des écosystèmes a examiné la tendance des prises accessoires annuelles en nombre et des taux d'oiseaux de mer comme un premier pas dans l'évaluation de l'effet des nouvelles mesures d'atténuation ; il a estimé le nombre total de tortues marines capturées accidentellement par les pêcheries palangrières pour évaluer l'impact des pêcheries de l'ICCAT sur ces reptiles. Le rapport de la réunion sera prochainement disponible sur : www.iccat.int/fr/meetingscurrent.htm



Réunions externes

Des représentants du Secrétariat ont participé activement à diverses réunions et activités liées à l'ICCAT, fournissant des contributions écrites et/ou orales.

9^e Forum international sur la pêche illicite, non déclarée et non réglementée

5-16 février 2016, Chatham House, Londres (Royaume-Uni)



Séminaire de la NEAFC sur les critères d'allocation et les questions connexes

22 février, Londres (Royaume-Uni)



Groupe de travail sur la pêche IUU (COC/CGPM)

19-21 avril, Madrid (Espagne)



Réunion COFI/FAO

9-15 juillet, Rome (Italie)

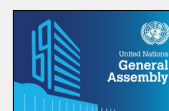


Food and Agriculture Organization
of the United Nations

Review Conference on UNFSA, NY

Deuxième session du Comité préparatoire, BBNJ

26 août-2 septembre, New-York (États-Unis)



Conférence de 2016 "Notre océan, notre futur"

15-16 septembre, Washington DC, États-Unis



Renforcement des capacités

Cours de formation du JCAP pour le renforcement des capacités en matière de recherche sur les pêcheries thonières

14-18 mars, São Tomé & Príncipe

Rétablissement par le JCAP du système statistique à Sao Tomé-et-Principe

Mars-novembre, São Tomé & Príncipe

Vidéos du JCAP visant à aider les CPC à transmettre leurs informations

[cf. : www.iccat.int/JCAP_videos/index_fr.htm]

Février-Août

Atelier sur la standardisation de la CPUE avec R

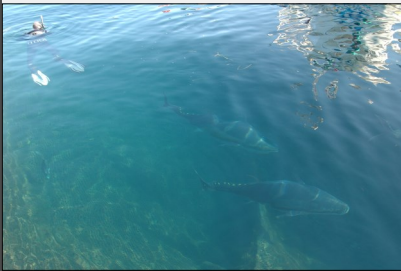
26-28 mai, Miami (États-Unis)

Atelier de formation ICCAT/CITES sur l'identification, la collecte et la déclaration des données sur les espèces de requins

12-16 septembre, Madrid (Espagne)

AUTRES ACTIVITÉS

Le Secrétariat a poursuivi ses travaux d'appui aux activités du SCRS et de la Commission.



En 2016, le Secrétariat a continué à mener à bien les activités qui étaient requises de lui en vue de mettre en œuvre les mesures de conservation et de gestion de l'ICCAT, dont la mise en œuvre du Programme régional d'observateurs pour le thon rouge (ROP-BFT) à bord des navires et dans les fermes d'engraissement pendant la campagne de pêche de 2016, ainsi que le Programme régional d'observateurs pour les transbordements, la maintenance des divers registres d'application (navires, madraques, fermes, ports) et les programmes de documents statistiques et de documentation des captures.

Le Secrétariat continue à collaborer dans la maintenance de la liste consolidée des navires autorisés (CLAV). Le Comité directeur de l'ABNJ a approuvé la prolongation du contrat de l'expert actuellement employé par la FAO, lequel coordonne le processus d'élimination des doubles emplois et autres actions, mais à partir de 2016, les ORGP thonières devront se mettre d'accord sur la coordination de ce travail, par le biais du processus de Kobe.

Outre les activités susmentionnées, le Secrétariat est chargé de la maintenance de la page web conjointe des ORGP thonières, que l'on peut visiter sur : www.tuna-org.org/

PROGRAMMES DE RECHERCHE ET DE COLLECTE DE DONNÉES EN COURS

Programme de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique (GBYP)



La phase 5 de l'ICCAT-GBYP a pris fin au mois de février 2016, à l'issue de la tenue de la réunion du groupe de pilotage de modélisation de la MSE et de la réalisation de deux analyses coûts-bénéfices (marquage et prospections aériennes comme moyen d'estimer l'abondance des thons rouges adultes). La phase 6 a débuté par le lancement du deuxième examen externe de l'ICCAT-GBYP, suivi de plusieurs appels d'offres et invitations aux fins de l'exploration des données, de la récupération des données de marquage électronique, des analyses supplémentaires des données commerciales, de nouvelles activités de marquage électronique, de la collecte d'échantillons biologiques et de la réalisation d'études biologiques supplémentaires. Les données de plus de 900 marques électroniques ont été recueillies et mises à la disposition du groupe d'espèces sur le thon rouge

et 78 spécimens de thon rouge ont déjà été marqués électroniquement dans le courant de 2016, tandis que plusieurs autres marques seront déployées à l'automne. De surcroît, un cours de formation à l'exploration des données a été organisé en Mauritanie et un atelier sur les larves de thon rouge a été tenu au mois de septembre. Le Comité directeur du GBYP s'est réuni les 30 et 31 juillet afin d'examiner les travaux menés pendant la phase 6 et de planifier les activités de la phase 7, entre autres choses.

Programme de marquage des thonidés tropicaux dans l'océan Atlantique (AOTTP)

L'AOTTP a recruté les services d'un consortium regroupant cinq Parties contractantes dans le but de marquer des thonidés tropicaux au large des eaux territoriales de 19 pays. Les travaux ont commencé fin juin autour des îles des Açores. Le marquage s'est ensuite poursuivi au large du Sénégal et de la Mauritanie en juillet et en août et a commencé récemment aux îles Canaries. Au 31 août, plus de 12.000 poissons (thon obèse, listao, albacore et thonine commune) ont été marqués et près de 1.500 récupérations ont été consignées à ce jour ; cf. <http://aottp.iccat.int/index.php?option=search>



Des campagnes de publicité et de récupération des marques sont en cours de réalisation, des correspondants ont été postés aux Açores et aux îles Canaries et des bureaux dédiés à la récupération des marques sont installés à Dakar et à Abidjan. Du matériel publicitaire (posters, tee-shirts, etc.) a été élaboré et des programmes de récompense et des systèmes de paiement sont en fonctionnement. Toutes les données recueillies peuvent être visualisées sur une carte interactive en ligne (cf. : <https://aottp.cartodb.com/me>), sur la base des données recueillies à l'aide d'une application pour smartphone spécialement conçue pour faciliter l'enregistrement des données et leur téléchargement.



L'AOTTP et ses sous-traitants ont formé des scientifiques des pays en développement dans tous les aspects du marquage en mer, de la collecte des données et de la récupération des marques. En outre, l'équipe de coordination de l'AOTTP collabore étroitement avec le SCRS en vue de l'utilisation efficace des données de marquage afin d'améliorer les évaluations de stocks de thonidés tropicaux et la formulation de l'avis scientifique aux fins de la gestion de ces ressources halieutiques.

Programme de recherche et de collecte de données sur les requins (SRDCP)

Le SRDCP a tenu un atelier axé sur le travail collaboratif en vue d'actualiser la dynamique de l'âge et de la croissance du requin-taube bleu dans l'océan Atlantique. L'étude sur la génétique des populations visant à estimer la structure des stocks et la phylogéographie est en cours de réalisation et de nouveaux échantillons provenant de zones à couverture réduite sont désormais fournis. Une étude sur la mortalité après la remise à l'eau du requin-taube bleu capturé par les pêcheries palangrières pélagiques s'est poursuivie avec le déploiement de quatre nouvelles marques archives électroniques de survie pop-up reliées par satellite (sPAT) dans les eaux tempérées de l'océan Atlantique Nord-Est et Nord-Ouest. Au total, 12 jeux de données du marquage électronique sont déjà disponibles dans le cadre de l'étude de télémétrie par satellite pour rassembler et fournir des informations sur les délimitations de stocks, les schémas de déplacement et l'utilisation de l'habitat par le requin-taube bleu. Un cinquième projet, mené par l'Uruguay, a été lancé. Celui-ci vise à caractériser les habitudes trophiques et à identifier les groupes trophiques potentiels sur la base de l'analyse d'isotopes stables et d'acides gras.

Programme de recherche annuel sur les thonidés mineurs (SMTYP)

En 2016, le SMTYP a poursuivi la récupération des séries de données historiques de Tâche I et de Tâche II et a lancé un appel pour la première fois visant à la collecte d'échantillons biologiques des principales espèces de thonidés mineurs. Cela renforcera l'exploration des données de la Tâche I et Tâche II et améliorera les connaissances biologiques sur ces espèces, en vue des prochaines évaluations de stocks de thonidés mineurs. À cet égard, le Secrétariat de l'ICCAT a signé quatre contrats au mois de mars dernier destinés à la réalisation d'études biologiques et d'exploration des données en mer Méditerranée et dans l'Atlantique Nord-Est, dont les résultats seront présentés à la prochaine réunion du groupe d'espèces sur les thonidés mineurs au mois de septembre 2016.

Programme de recherche intensive sur les istiophoridés (EPBR)

L'EPBR a poursuivi le financement de l'appui aux études sur les débarquements d'istiophoridés réalisées par les CPC de l'Afrique de l'Ouest. Dans ce contexte, des scientifiques du Sénégal, de la Côte d'Ivoire, du Ghana et de São Tomé & Príncipe ont participé à un atelier de l'ICCAT dans le but d'élaborer des indices d'abondance pour les voiliers. Par la suite, leurs données et résultats ont été présentés et utilisés lors de la récente réunion d'évaluation des stocks de voiliers. L'étude sur l'échantillonnage génétique visant à comparer le mélange et la répartition du makaire blanc et du makaire épée est toujours en cours. On a besoin de trousseaux d'échantillonnage supplémentaires pour finaliser l'étude. Du matériel d'échantillonnage a été commandé et sera distribué de manière appropriée.

FONDS D'ASSISTANCE AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT

L'ICCAT a créé des fonds dans le but d'encourager l'amélioration des statistiques sur les espèces relevant du mandat de l'ICCAT. Il existe actuellement un budget contenant des fonds spéciaux destinés à l'amélioration des données, lequel a été établi par la Résolution de l'ICCAT visant à améliorer la collecte des données et l'assurance de la qualité (Rés. 03-21).

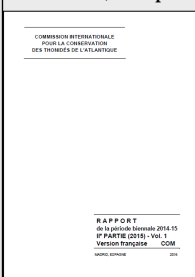
Ces fonds sont alimentés par les contributions volontaires de certaines Parties contractantes et par le fonds de roulement.



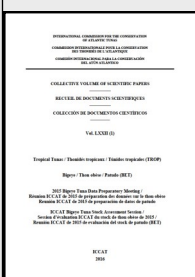
En 2016, des fonds pour le renforcement des capacités ont été débloqués en vue d'appuyer la formation en matière de collecte, d'analyses de données et de méthodes d'évaluation des stocks, etc. : Projet d'assistance au renforcement des capacités ICCAT-Japon (JCAP), Accord de financement à petite échelle de la CITES et Fonds de développement des capacités de l'Union européenne. De janvier à septembre 2016, le fonds de participation aux réunions destiné aux Parties contractantes en développement de l'ICCAT [Rec. 14-14] a financé l'assistance de 81 délégués de 23 CPC aux réunions scientifiques et non-scientifiques de l'ICCAT.

PUBLICATIONS

En 2016, les publications ci-après ont été réalisées :



Les **rappports biennaux de l'ICCAT**, 2014-2015, IIe Partie (2015), Volumes 1 et 2, ont été publiés. Ils contiennent les rapports des réunions de 2015 de la Commission et du SCRS et sont disponibles sur : www.iccat.int/fr/meetings.asp



Huit (8) tomes du **Recueil de documents scientifiques**, Volume 72, qui incluent 127 documents et rapports scientifiques présentés au SCRS en 2015. Le Secrétariat a collaboré avec les auteurs en vue de publier ces documents sur la page web de l'ICCAT à un stade plus avancé. Cette année, l'édition du *Recueil de documents scientifiques de l'ICCAT* a été publiée début juin et se trouve disponible sur : www.iccat.int/fr/pubs_CVSP.htm



Le **Bulletin statistique** [#43 (I)], qui inclut les séries de capture par espèce et pays depuis 1950, a été publié. Depuis l'année dernière, la publication sur support papier est bisannuelle ; elle est mise à jour annuellement et disponible au format électronique à la fois sur la page web de l'ICCAT (www.iccat.int/sbull/SB43-1-2016/index.html) et sur CD.

Toutes les récentes publications de l'ICCAT peuvent être téléchargées à partir de www.iccat.int. Pour obtenir des copies de publications plus anciennes, veuillez contacter info@iccat.int.

CALENDRIER DES RÉUNIONS DE 2016

Les événements suivants sont prévus pour 2016:

Réunions des groupes d'espèces

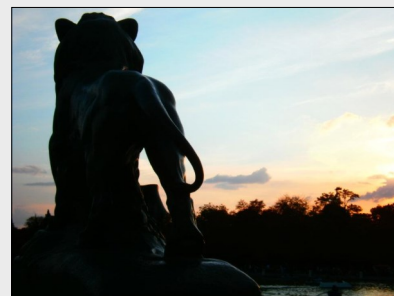
26-30 septembre, Madrid (Espagne)

Ces réunions serviront à actualiser l'information biologique et statistique disponible sur toutes les espèces relevant du mandat de l'ICCAT. Les groupes d'espèces sur les thonidés tropicaux (albacore), germon, istiophoridés (voiliers) et espadon (Méditerranée) actualiseront les évaluations de stocks. Le Sous-comité des statistiques se réunira également cette semaine afin de réviser les envois de données, ainsi que les progrès réalisés dans le développement des bases de données du Secrétariat. Les autres groupes d'espèces examineront les nouvelles informations halieutiques et biologiques qui leur auront été fournies dans le courant de 2016.

Réunion du Comité Permanent pour la Recherche et les Statistiques (SCRS)

3-7 septembre, Madrid (Espagne)

Le SCRS se réunira pour examiner la situation de tous les stocks et préparer les réponses à la Commission sur les thèmes scientifiques. Cette année, le SCRS examinera la mise en œuvre du Plan stratégique pour la science pour la période 2015-2020, adopté par la Commission en 2014 et il révisera le plan de travail pour 2017. Les scientifiques souhaitant présenter des documents à la réunion du SCRS devront solliciter à l'avance un numéro de document auprès du Secrétariat.



SCRS/Groupes d'espèces, Madrid

20e réunion extraordinaire de la Commission

14-21 novembre, Vilamoura (Portugal)



La Commission examinera les résultats obtenus des évaluations de stock menées en 2016 dans le but d'adopter des recommandations et des résolutions pour la gestion de ces ressources. Au nombre des autres questions importantes qu'il faudra discuter, on peut citer l'examen du rapport du comité d'évaluation des performances de l'ICCAT et les procédures de sélection du nouveau secrétaire exécutif de l'ICCAT. Pour obtenir davantage d'informations sur la tenue de la réunion et les réservations d'hôtels, veuillez consulter : www.iccat.int/fr/Commission2016.htm, ou bien envoyer un courriel à iccat@winable.pt

Pour obtenir de plus amples détails sur ces réunions (formulaires d'inscription, ordres du jour, calendriers, informations pour les participants), veuillez consulter notre site web : www.iccat.int/fr/meetingscurrent.htm

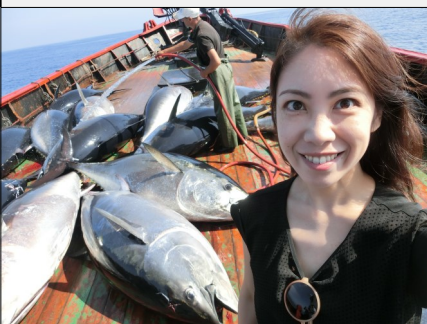
AUTRES NOUVELLES

Depuis le dernier bulletin, le Secrétariat a diffusé un avis de vacance afin de couvrir le poste de **coordinateur des récupérations de marques** au sein de l'AOTTP. Suite à un processus de sélection, M. Pedro Guemes a rejoint le Secrétariat en février 2016 en tant que coordinateur des récupérations de marques au sein de l'AOTTP.



Au mois de mai 2016, M. Pablo Herranz a également rejoint le Secrétariat en tant qu'**assistant administratif** dans le Département d'Administration et des Finances.

Le Secrétariat souhaite à tous deux une chaleureuse bienvenue comme nouveaux membres de l'ICCAT.



Après quatre ans passés au poste de **coordinatrice du JDMIP et JCAP**, Mlle Mari Mishima a été rappelée au Japon au mois d'août. Le Secrétariat regrettera le dur labeur et le soutien de Mlle Mari Mishima. Nous tenons à la remercier pour tout ce qu'elle a fait pendant son passage au Secrétariat et nous lui souhaitons un immense succès dans ses nouvelles activités. À travers ce bulletin, ses collègues du Secrétariat lui présentent tous leurs vœux de succès dans cette nouvelle étape de sa vie.