

Rapport de la réunion sur le plan stratégique pour la science du SCRS (SCRS-SP)

(Hybride/Madrid, Espagne, 9-11 juillet 2025)

Les résultats, conclusions et recommandations figurant dans le présent rapport ne reflètent que le point de vue des participants à la réunion. Par conséquent, ceux-ci doivent être considérés comme préliminaires tant que le SCRS ne les aura pas adoptés lors de sa séance plénière annuelle et tant que la Commission ne les aura pas révisés lors de sa réunion annuelle. En conséquence, l'ICCAT se réserve le droit d'apporter des commentaires au présent rapport, de soulever des objections et de l'approuver, jusqu'au moment de son adoption finale par la Commission.

1. Ouverture de la réunion et organisation des sessions

Le Président du SCRS (le Président) et le Vice-président du SCRS ont ouvert la réunion et souhaité la bienvenue aux participants (le Groupe). Le Secrétaire exécutif a également souhaité la bienvenue aux participants, notant l'importance de cette réunion pour l'avenir du SCRS et regrettant le fait qu'aucune interprétation n'ait pu être fournie cette fois-ci en raison du manque de financement par le biais du budget ordinaire de l'ICCAT. En outre, il a également noté que cette année, il n'y a pas eu de contributions volontaires de la part des CPC de l'ICCAT pour couvrir les frais d'interprétation.

Plusieurs participants ont fait remarquer que l'absence d'interprétation empêchait les participants non anglophones de participer pleinement et efficacement aux discussions. En outre, le Groupe a noté que la tenue de réunions formelles du SCRS sans interprétation simultanée dans les trois langues officielles de l'ICCAT n'est pas entièrement conforme à la Convention de l'ICCAT. Le Président du SCRS a également regretté l'absence d'interprétation et a indiqué qu'il continuerait à insister auprès de la Commission sur l'importance de mettre à disposition les fonds nécessaires pour assurer l'interprétation lors de toutes les réunions du SCRS.

2. Adoption de l'ordre du jour et désignation des rapporteurs

Le Président a passé en revue l'ordre du jour qui a été adopté sans modification (**appendice 1**). La liste des participants se trouve à l'**appendice 2**. La liste des documents et des présentations de la réunion est jointe à l'**appendice 3**. Les résumés des documents et des présentations sont disponibles à l'**appendice 4**.

Les rapporteurs ont été désignés comme suit :

<i>Section</i>	<i>Nom</i>
1.	M. Neves dos Santos
2.	M. Neves dos Santos
3.	C. Brown, L.G. Cardoso
4.	B. Chavarria, Q. Kenneth Mketsu
5.	M.S. Jallow, S. Reeves
6.	K. Ramirez, C. Brown, L.G. Cardoso
7.	G. Galland, M. Neves dos Santos
8.	M. Neves dos Santos

3. Aperçu général du projet de plan stratégique pour la science 2026-2031 du SCRS

La présentation SCRS/P/2025/059 a fourni une mise à jour du processus de rédaction du Plan stratégique pour la science 2026-2031 du SCRS.

3.1 Processus de rédaction

L'approche rédactionnelle s'est concentrée sur la mise à jour des objectifs et des stratégies du plan stratégique 2015-2020 afin de refléter la situation actuelle, en supprimant les éléments qui sont devenus des pratiques courantes ou qui ne sont plus pertinents, tout en ajoutant de nouveaux objectifs pour répondre aux besoins actuels et anticipés. Un examen initial a été effectué au cours de l'atelier du SCRS de

mars 2024 (ICCAT, 2024), formant la base du premier projet, qui a été mis à disposition avant la plénière du SCRS de septembre 2024. En raison de contraintes de temps, une discussion détaillée n'a pas eu lieu à ce stade, et le SCRS a recommandé la poursuite d'un processus de rédaction inclusif au cours de l'année 2025, avec la participation des scientifiques du SCRS.

Au printemps 2025, un projet révisé a été élaboré à l'aide de documents partagés en ligne, avec un suivi des éditions et des commentaires, et des invitations ont été adressées aux mandataires du SCRS et aux délégations scientifiques des CPC pour qu'ils y participent. Le projet qui en résulte a été présenté lors de la réunion du Groupe de travail permanent dédié au dialogue entre halieutes et gestionnaires des pêcheries (SWGSM), tenue le 8 juillet 2025, afin de recueillir les commentaires des mandataires concernant le contenu et l'efficacité perçue pour soutenir la formulation d'avis scientifiques à la Commission.

3.2 Objectifs atteints mis en évidence dans le cadre du plan stratégique pour la science 2015-2020

La présentation a inclus des exemples d'objectifs et de stratégies du Plan stratégique pour la science 2015-2020 qui ont été supprimés ou ajustés, soit en raison des réalisations, soit pour mieux s'aligner sur l'évolution des pratiques du SCRS. Par exemple, la référence aux orientations limitées de la Commission a été supprimée, étant donné que les orientations sur les objectifs de gestion et les tolérances au risque se sont améliorées, en particulier en ce qui concerne l'évaluation de la stratégie de gestion (MSE). L'appel à « investir dans le renforcement des capacités » a été transformé en « poursuivre le renforcement des capacités scientifiques », reflétant l'organisation d'ateliers permanents tout en reconnaissant la nécessité de poursuivre le renforcement des capacités. Les stratégies sur la surveillance électronique ont été mises à jour pour inclure des engins supplémentaires et des pêcheries de petits métiers suite aux progrès réalisés dans le cadre de la *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 (Rec. 23-18)*.

Les objectifs du plan en matière de dialogue ont été actualisés afin de refléter la formalisation et le soutien continu aux réunions du SWGSM (*Recommandation de l'ICCAT sur la poursuite du renforcement du dialogue entre les halieutes et les gestionnaires des pêcheries (Rec. 24-13)*). Le code de conduite du SCRS est passé d'un objectif d'adoption à un objectif de mise en œuvre et d'exécution, tandis que les objectifs de recherche sur l'utilisation d'objets flottants pour surveiller l'abondance ont été recadrés comme une exploration continue, à la suite des progrès réalisés dans le développement des indices. En outre, le fait d'encourager les CPC à partager des données détaillées sur la prise par unité d'effort (CPUE) a permis d'améliorer les performances des modèles et de réduire les incertitudes, ce qui se reflète dans la formulation actualisée du plan. Ces changements garantissent la pertinence du Plan stratégique pour la science 2026-2031, qui s'appuie sur les réalisations passées tout en répondant aux besoins actuels et futurs.

3.3 Analyse SWOT du plan stratégique pour la science 2026-2031

La présentation a inclus l'analyse SWOT qui souligne les forces, les faiblesses, les opportunités et les menaces qui pèsent sur le SCRS.

Des commentaires ont été reçus du Groupe concernant l'analyse SWOT qui reflètent la nécessité d'une discussion plus approfondie lors de la finalisation du Plan stratégique pour la science 2026-2031.

3.4 Aperçu du projet de document

La présentation a mis en évidence l'approche structurée du projet, organisée en introduction, y compris la mission et la vision, l'analyse SWOT et les valeurs, et les sections sur la collecte de données, le dialogue et la communication, la participation et le renforcement des capacités, la recherche et la formulation d'avis de gestion, y compris l'évaluation des stocks et les MSE.

Le Groupe a formulé des commentaires sur la structure générale du projet de document, notant que sa structure devrait être revue pour améliorer la navigation entre les sections, la clarté et faciliter les discussions. Des commentaires détaillés sont fournis au point 5.

4. Rapport du Groupe de travail permanent dédié au dialogue entre halieutes et gestionnaires des pêcheries (SWGSM)

4.1 Commentaires généraux sur le projet de plan stratégique pour la science du SCRS 2026-2031

Le Président du SCRS a indiqué qu'une réunion spécifique du Groupe de travail permanent dédié au dialogue entre halieutes et gestionnaires des pêcheries (SWGSM) s'est tenue le 8 juillet 2025 pour examiner le projet de Plan stratégique du SCRS 2026-2031. Les co-présidents du SWGSM ont précisé que la réunion visait à permettre une consultation ciblée sur ce document clé, qui devrait être soumis à l'approbation du SCRS en septembre 2025 et à l'approbation finale de la Commission en novembre 2025. Le [rapport de la réunion du Groupe de travail permanent dédié au dialogue entre halieutes et gestionnaires des pêcheries \(SWGSM\)](#) reflète les commentaires recueillis après la présentation.

Les participants ont applaudi l'effort substantiel investi dans la rédaction du SCRS-SP et ont reconnu son importance dans le maintien de la formulation d'un avis scientifique de haute qualité à la Commission. Ils ont insisté sur la nécessité de parvenir à un consensus sur son contenu final.

Des préoccupations d'ordre général ont été soulevées concernant :

- l'organisation structurelle du SCRS-SP,
- l'alignement entre les buts, les objectifs et les stratégies, compte tenu des plans de travail des groupes d'espèces et des sous-groupes et des demandes de la Commission, et
- l'état d'avancement et la mesure des performances du plan et les indicateurs proposés (tant qualitatifs que quantitatifs).

Un point spécifique de l'ordre du jour a permis d'examiner le projet section par section, ce qui a donné lieu à une discussion détaillée et à des contributions. Les participants ont été invités à soumettre des commentaires écrits et des suggestions éditoriales avant la fin de la journée. Certaines CPC ont apporté des contributions au cours de la réunion, qui sont compilées dans un document de travail distinct.

Les soumissions écrites demandées afin de résumer les commentaires émis lors de la réunion du SWGSM ont été fournies dans le contexte de cette réunion et sont disponibles en tant que documents dans le dossier assigné aux documents de cette réunion du SCRS. Compte tenu des contraintes de temps et de la nécessité de se concentrer sur les objectifs de haut niveau du plan stratégique plutôt que sur des actions et des objectifs détaillés, le SWGSM a identifié et reconnu ces commentaires de haut niveau contenus dans ces soumissions et s'engage à en tenir pleinement compte lors de la poursuite du développement du SCRS-SP.

4.2 Suggestions spécifiques sur le texte et la structure du plan stratégique pour la science du SCRS 2026-2031

Les participants ont convenu que les commentaires de haut niveau énumérés ci-dessus devraient guider une restructuration préliminaire du document. Il a également été convenu que les révisions éditoriales suivraient une fois que le cadre structurel du SCRS-SP aurait été révisé en conséquence.

5. Discussion ciblée sur le projet de nouveau plan stratégique pour la science du SCRS

5.1 Révision de la structure globale

Sur la base des commentaires du SWGSM fournis lors de sa réunion tenue le 8 juillet 2025, et également par le Groupe lors de cette réunion, il y a eu un accord général sur le fait que le projet de Plan stratégique pour la science du SCRS 2026-2031 disponible au début de la réunion était trop long et qu'il serait utile de réduire la portée du plan en essayant d'identifier les éléments qu'il serait approprié de retenir dans un plan stratégique. Une discussion s'est engagée sur les critères à utiliser à cette fin, notamment la mesure dans laquelle les actions ou les stratégies peuvent être considérées comme relevant du contrôle du SCRS et si les stratégies ont des objectifs clairs et mesurables.

Le processus a été facilité par le fait que certains participants à la réunion et le Secrétariat ont préparé des versions condensées du projet de plan, en se concentrant uniquement sur les buts, les objectifs et les stratégies associées. Ces versions condensées ont été fournies sous forme de feuilles de calcul EXCEL ou de documents WORD. La version EXCEL a été utilisée pour la révision du texte au cours de la réunion, mais le Groupe a convenu de traduire la version résultante en un document WORD pour la plénière du SCRS en 2025.

5.2 Identification des thèmes, objectifs et stratégies clés à inclure

En utilisant l'une des versions EXCEL du plan, le Groupe a passé en revue chaque objectif et les stratégies qui y sont associées afin d'identifier celles qui devraient être retenues, revues pour être modifiées ultérieurement ou supprimées. Dans certains cas, des objectifs entiers et leurs stratégies associées ont été identifiés pour être supprimés, dans d'autres cas, des objectifs ont été identifiés pour être supprimés mais seules certaines des stratégies ont été marquées pour être supprimées, tandis que les autres ont été retenues pour être éventuellement déplacées vers d'autres objectifs.

La liste suivante fournit quelques exemples de décisions prises dans le cadre des buts en relation avec les objectifs clés. Il convient de noter que cette liste n'est pas exhaustive et que certaines ont été incluses dans le fichier EXCEL lui-même :

Objectifs liés aux données (élément 1)

- L'objectif 1.1.1 (Déclaration des tâches 1, 2 et 3) a été retenu, mais plusieurs stratégies de cet objectif ont été supprimées et les autres ont été signalées comme devant faire l'objet d'une révision.
- L'objectif 1.1.2 (Améliorer la résolution de la composition des captures) a été retenu.
- Pour l'objectif 1.1.3 (Déclaration des données des CPC), il y a eu un débat important sur la question de savoir s'il fallait le retenir en tant qu'élément de plaidoyer ou le supprimer en raison du contrôle limité exercé par le SCRS. Le Groupe a finalement transigé en le déplaçant dans une annexe « Recommandations externes ».
- L'objectif 1.3.1 (Améliorer les données des observateurs) a été signalé pour être édité afin de se concentrer sur les zones relevant du contrôle du SCRS et sur la façon dont les données sont utilisées.
- L'objectif 1.3.2 (Besoins en données pour l'EAFM) a été retenu.
- L'objectif 1.2.1 (Priorité des données biologiques) a été retenu comme pouvant faire l'objet d'une action du SCRS, les participants soulignant sa valeur pour guider les efforts d'échantillonnage par le biais d'études de simulation.
- L'objectif 1.2.3 (Programmes d'échantillonnage biologique) a été supprimé et les stratégies associées ont été signalées pour être éventuellement ajoutées à un autre objectif.
- Pour l'objectif 1.5.1 (Archives d'échantillons biologiques), bien que le Groupe ait reconnu l'importance de l'objectif 1.5.1 pour la recherche future, cet objectif sera mis à jour pour être consolidé avec l'objectif 1.2.2.

Dialogue entre scientifiques et gestionnaires (élément 2)

- En ce qui concerne les objectifs 2.1.1-2.2.1 (dialogue entre scientifiques et gestionnaires sur les objectifs, les points de référence, les niveaux de probabilité acceptables et les délais de rétablissement), ces objectifs ont été signalés comme devant être fusionnés en un seul objectif rationalisé : « Améliorer la communication entre le SCRS et la Commission ». Les stratégies comprenaient des ateliers annuels et des résumés scientifiques simplifiés.
- L'objectif 2.3.2 (Respect des délais de présentation des documents) a été retenu, mais les stratégies ont été révisées, notamment en mettant l'accent sur le respect des délais de présentation des documents avant les réunions.

Participation et renforcement des capacités (élément 3)

- L'objectif 3.1.1 (Conflits d'intérêts) a été reformulé pour se concentrer sur la « garantie de l'intégrité scientifique », s'éloignant ainsi d'une terminologie potentiellement litigieuse. Une nouvelle stratégie a été ajoutée pour standardiser les rappels éthiques lors de l'ouverture des réunions.
- Pour l'objectif 3.2.1 (Capacité des CPC en matière de données), les participants ont simplifié les stratégies (par exemple, « Élaborer des programmes de formation ») et supprimé les objectifs vagues tels que « Réduction de 20% des données manquantes ».

Équité et représentation

- Les participants ont combiné les objectifs régionaux, l'état de développement du CPC et la diversité des genres en un seul objectif : « Promouvoir la diversité des dirigeants du SCRS », en mettant l'accent sur les progrès qualitatifs plutôt que sur les quotas.

Avis de gestion et évaluation des stocks

- En ce qui concerne l'objectif 5.1.1 (Capacité d'évaluation), les participants ont modifié l'orientation des actions menées par le SCRS, telles que « Élaborer des modèles d'évaluation standardisés », plutôt que des éléments dépendant des CPC.
- L'objectif 5.2.1 (Examen par les pairs) a été élargi pour inclure l'évaluation de la stratégie de gestion (MSE) et a mis l'accent sur l'équilibre entre la complexité du modèle et la qualité des données.

Dans la plupart des cas, le consensus a été atteint assez rapidement, mais quelques points ont donné lieu à des discussions plus approfondies, à savoir :

- Dans le contexte de la communication et des obstacles à la participation aux réunions du SCRS, un certain nombre de participants ont souligné la nécessité d'une interprétation linguistique lors de toutes les réunions du SCRS. S'il n'y a pas eu de désaccord sur ce point, la question de savoir s'il fallait le considérer comme une question stratégique a fait l'objet d'un débat. Après une longue discussion, le Groupe a ajouté une nouvelle stratégie : « Plaider en faveur d'une extension des services d'interprétation au sein de l'ICCAT » afin d'éliminer les barrières linguistiques. Ce point est également abordé à la section 2.
- Il a été reconnu que la mise en œuvre d'un code de conduite contribuerait à garantir l'indépendance scientifique du SCRS. Il y a eu une discussion sur la meilleure approche à adopter pour mettre en œuvre le code, par exemple s'il doit être inclus dans l'avis de chaque réunion du SCRS ou s'il doit être inclus dans le cadre de l'introduction de chaque réunion.
- Il y a eu un désaccord sur l'inclusion d'une discussion sur un « Comité de pilotage de la recherche » dans le plan. Certains membres ont fait valoir que cela nécessitait une discussion plus approfondie au sein du SCRS et qu'il ne s'agissait pas encore d'un concept formalisé, tandis que d'autres ont souligné son potentiel pour aider à établir des priorités en matière de recherche. Le Groupe l'a signalé pour une future discussion pendant la période intersessions.

Au cours de la réunion, le Groupe a convenu de se concentrer principalement sur les buts et les objectifs, mais, faute de temps, il a été convenu que des stratégies spécifiques et des objectifs mesurables seraient envisagés lors des révisions successives.

5.3 Propositions d'amendements spécifiques au texte

Il a été proposé que le plan comprenne une stratégie en matière d'intelligence artificielle (IA). Il a été reconnu que l'IA est déjà utilisée de plusieurs façons dans le contexte de l'ICCAT, notamment pour identifier et mesurer les poissons. Il est nécessaire d'être très attentif à la manière dont nous exploitons cette nouvelle technologie et dont nous tirons parti de ses aspects positifs pour faciliter le plan de travail du SCRS. La stratégie de l'ICCAT en matière d'IA pourrait s'inspirer de documents similaires déjà préparés par d'autres organisations. Le Sous-groupe du SCRS sur l'intelligence artificielle a été formé pour travailler à la préparation d'une stratégie en matière d'IA à l'ICCAT.

Le Groupe a convenu de travailler pendant la période intersessions pour rédiger une section sur le plan d'innovation et de technologie.

6. Plan de travail intersessions pour finaliser le nouveau Plan stratégique pour la science du SCRS 2026-2031

Le Groupe a recommandé d'évaluer le précédent Plan stratégique pour la science du SCRS 2015-2020 afin de déterminer si ses objectifs et ses résultats mesurables ont été atteints, pour aider à identifier les éléments qui devraient être exclus du nouveau Plan stratégique pour la science du SCRS 2026-2031 sans préjudice de la poursuite de la rédaction actuelle du Plan stratégique pour la science du SCRS 2026-2031. Alors que des évaluations informelles ont eu lieu au cours de [l'atelier de 2024 du SCRS \(ICCAT, 2024\)](#) et des réunions des groupes d'espèces, une évaluation formelle, idéalement incluse dans un rapport du SCRS, permettrait de mieux soutenir la rédaction du Plan stratégique pour la science du SCRS 2026-2031. Un sous-groupe de scientifiques du SCRS, en collaboration avec le Président du SCRS, le Vice-président du SCRS et le Secrétariat, mènera cette évaluation pendant la période intersessions et présentera les résultats lors de la réunion plénière du SCRS en septembre.

Suite à un examen de la révision initiale de la partie 1 du Plan stratégique pour la science du SCRS 2026-2031, le Président du SCRS a noté des progrès substantiels au cours de la réunion et a proposé un calendrier pour la diffusion d'un projet aux CPC d'ici le mois de septembre 2025. Le Groupe a convenu de poursuivre l'élaboration du projet selon ce calendrier, en utilisant les dossiers de Google Drive pour partager les versions actualisées du Plan stratégique pour la science du SCRS 2026-2031 reflétant les modifications apportées au cours de la réunion. Les participants qui souhaitent contribuer au processus de rédaction pourront examiner et incorporer les commentaires enregistrés pendant la réunion, disponibles dans le dossier Documents de travail du répertoire de documents de la réunion.

Le plan prévoit également l'organisation de réunions informelles en ligne pour faire progresser efficacement le projet. Plusieurs participants ont fait part de leur intérêt pour une contribution, mais ont souligné les contraintes de temps potentielles dues aux lourdes charges de travail jusqu'en septembre 2025. Le Président du SCRS a reconnu ces difficultés, mais a souligné l'importance de mener à bien le processus.

Il a été noté qu'un dossier Google Drive contenant le projet actuel sera partagé pour permettre aux participants d'apporter des modifications et des commentaires, et un document de synthèse pourra également être préparé pour soutenir le processus.

La proposition de travail du plan stratégique pour la science du SCRS (2026-2031) sera rédigée en tenant compte des étapes suivantes :

- **Avant le 18 juillet 2025** - Envoi d'un courriel aux participants à la réunion, les invitant à participer au processus et leur donnant la permission de modifier les documents.
- **Avant le 22 août 2025** - Date limite de réception des commentaires des participants.
- **Avant le 25 août 2025** - Les Présidents du SCRS compilent et remettent la nouvelle version au Secrétariat.
- **Avant le 10 septembre 2025** - Date limite de réception des commentaires finaux des CPC.
- **Avant le 17 septembre 2025** - Date limite de réception par le Secrétariat de la version finale pour traduction et diffusion.
- **29 septembre 2025** - Présentation de la version finale en séance plénière du SCRS.

7. Autres questions

Une brève présentation a été faite du SCRS/2025/149 qui fournit une estimation prudente des revenus de la première vente des navires générés par les pêcheries de l'ICCAT en 2018. En utilisant les sources existantes pour les principales espèces de thonidés, les requins peau bleue et les thonidés mineurs - et des approximations pour d'autres espèces de l'ICCAT - les auteurs ont estimé que les pêcheries de l'ICCAT ont généré au moins 2,03 milliards de dollars au premier point de vente (au débarcadère) en 2018. Ces revenus ont été comparés au budget de base de l'ICCAT, qui s'élevait à environ 4,25 millions de dollars en 2018, soit moins d'un quart d'un pour cent des revenus générés cette année-là.

Le Groupe a noté qu'il existe d'autres investissements dans la science et la gestion de l'ICCAT. Les auteurs ont reconnu que d'autres investissements ont été réalisés dans la science et la gestion de l'ICCAT (par exemple, le coût de l'accueil d'une réunion, les contributions volontaires des CPC, le coût de la participation aux réunions). Néanmoins, la principale conclusion du document et de la présentation est que les budgets de l'ICCAT et les contributions volontaires devraient être augmentés, en reconnaissance du fait que l'ICCAT ne gère pas seulement les pêcheries pour une durabilité à long terme, mais aussi que les pêcheries de l'ICCAT sont une source importante de revenus pour les communautés côtières de l'Atlantique.

Le Groupe a noté l'importance économique des pêcheries de l'ICCAT et a fait remarquer que la valeur estimée est clairement une estimation prudente, étant donné que les estimations de la pêche récréative ne reflètent probablement pas la valeur économique totale et la valeur ajoutée dans la chaîne commerciale, depuis le prix au débarcadère jusqu'au prix final pour les consommateurs.

Le Groupe a également accueilli le document comme une première estimation utile qui bénéficierait d'un travail plus approfondi et d'un affinement et a souligné qu'il s'agit d'un bon exemple de la raison pour laquelle la socio-économie est une considération importante pour l'ICCAT et pourquoi les objectifs économiques devraient être inclus dans les futures procédures de gestion. Le Groupe a convenu que le document devrait être présenté à la Commission sous une forme ou une autre.

8. Adoption du rapport et clôture

Le Président a remercié le Secrétariat et les participants pour tout le travail accompli. Le rapport a été adopté et la réunion a été levée.

Bibliographie

ICCAT. 2024. Report of the SCRS Workshop (hybrid/ Madrid, Spain, 18-20 March 2024). Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 81(8), SCRS/2024/011: 1-64.

APPENDICES

Appendice 1. Ordre du jour

Appendice 2. Liste des participants

Appendice 3. Liste des documents et des présentations du SCRS

Appendice 4. Résumés des documents et des présentations

Agenda

1. Opening of the meeting and meeting logistics
2. Adoption of Agenda and nomination of section rapporteurs
3. General review of the draft SCRS Science Strategic Plan 2026-2031
 - 3.1 Drafting process
 - 3.2 Highlighted objectives achieved through the Science Strategic Plan 2015-2020
 - 3.3 SWOT analysis of the Science Strategic Plan 2026-2031
 - 3.4 Overview of the draft document
4. Report on the Meeting of the Standing Working Group on Dialogue between Fisheries Scientists and Managers (SWGSM)
 - 4.1 General feedback from SWGSM on the new SCRS Science Strategic Plan
 - 4.2 Specific suggestions on text or structure of the new SCRS Science Strategic Plan
5. Focused discussion of the draft of the new SCRS Science Strategic Plan
 - 5.1 Review of the overall structure
 - 5.2 Identification of key topics, objectives and strategies to be included
 - 5.3 Proposals for specific edits to the text (e.g. additions, deletions and modifications)
6. Intersessional workplan to finalize the new SCRS Science Strategic Plan (if necessary)
7. Other matters
8. Adoption of report and closure

List of participants**

CONTRACTING PARTIES

ALGERIA

Ouchelli, Amar *

Sous-directeur de la Grande Pêche et de la Pêche Spécialisée, ministère de la Pêche et des Productions halieutiques, Route des quatre canons, 16000 Alger

Tel: +213 550 386 938, Fax: +213 234 95597, E-Mail: amarouchelli.dz@gmail.com; amar.ouchelli@mpeche.gov.dz

BRAZIL

Leite Mourato, Bruno

Profesor Adjunto, Laboratório de Ciências da Pesca - LabPesca Instituto do Mar - IMar, Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP, Rua Carvalho de Mendonça, 144, Encruzilhada, 11070-100 Santos, São Paulo

Tel: +55 1196 765 2711, Fax: +55 11 3714 6273, E-Mail: bruno.mourato@unifesp.br; bruno.pesca@gmail.com; mourato.br@gmail.com

Sant'Ana, Rodrigo

Researcher, Laboratório de Estudos Marinhos Aplicados - LEMA Escola Politécnica - EP, Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, Rua Uruquai, 458 - Bloco E2, Sala 108 - Centro, CEP 88302-901 Itajaí, Santa Catarina

Tel: +55 (47) 99627 1868, E-Mail: rsantana@univali.br

Travassos, Paulo

Fisheries Manager, Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE, Laboratorio de Ecologia Marinha - LEMAR, Departamento de Pesca e Aquicultura - DEPAq, Avenida Dom Manuel de Medeiros s/n - Dois Irmãos, CEP 52171-900 Recife, Pernambuco

Tel: +55 81 998 344 271, E-Mail: pautrax@hotmail.com; paulo.travassos@ufrpe.br

CANADA

Duprey, Nicholas

Senior Science Advisor, Fisheries and Oceans Canada, 200-401 Burrard Street, Vancouver, BC V6C 3R2

Tel: +1 604 499 0469, E-Mail: nicholas.duprey@dfo-mpo.gc.ca

Gillespie, Kyle

Aquatic Science Biologist, Fisheries and Oceans Canada, 125 Marine Science Drive, St. Andrews, NB, E5B 0E4

Tel: +1 506 529 5725, E-Mail: kyle.gillespie@dfo-mpo.gc.ca

Hanke, Alexander

Research Scientist, Fisheries and Oceans Canada, 531 Brandy Cove Road, St. Andrews, NB E5B 2L9

Tel: +1 506 529 5912, E-Mail: alex.hanke@dfo-mpo.gc.ca

COSTA RICA

Pacheco Chaves, Bernald

Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura, INCOPECA, Departamento de Investigación, Cantón de Montes de Oro, Puntarenas, 333-5400

Tel: +506 899 22693, E-Mail: bpacheco@incopesca.go.cr; bernald.pacheco@gmail.com

CÔTE D'IVOIRE

Diaha, N'Guessan Constance

Chercheur Hydrobiologiste, Laboratoire de biologie des poissons du Département des Ressources Aquatiques Vivantes (DRAV) du Centre de Recherches Océanologiques (CRO), 29, Rue des Pêcheurs - B.P. V-18, Abidjan 01

Tel: +225 21 35 50 14; +225 21 35 58 80, E-Mail: diahaconstance@yahoo.fr; diahaconstance70@gmail.com; constance.diaha@cro-ci.org

EGYPT

Abdelaziz, Mai Atia Mostafa

Production Research Specialist, Manager of bilateral agreements department, 210, area B - City, 5th District Road 90, 11311 New Cairo

Tel: +201 003 878 312, Fax: +202 281 117 007, E-Mail: janahesham08@gmail.com

* Head Delegate

† Some delegate contact details have not been included following their request for data protection.

El-Haweet, Alaa Eldin Ahmed

Professor of Fishery Biology and Management, President Assistant of Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport, Ex-Dean of College of Fisheries Technology and Aquaculture, 210, area B - City, 5th District Road 90, 11311 New Cairo

Tel: +201 006 633 546, Fax: +203 563 4115, E-Mail: aelhaweet@gmail.com; el_haweet@yahoo.com; gafrd.egypt@gmail.com; Information@gafrod.org

Sayed Farrag, Mahmoud Mahrous

Associate Professor of Marine Biology, Zoology Department, Faculty of Science, Al-Azhar University, Assiut, 71511

Tel: +20 100 725 3531, Fax: +20 882 148 093, E-Mail: m_mahrousfarrag@yahoo.com

EUROPEAN UNION

Andonegi Odrizola, Eider

AZTI, Txatxarramendi ugarte a z/g, 48395 Sukarrieta, Bizkaia, Spain

Tel: +34 661 630 221, E-Mail: eandonegi@azti.es

Arrizabalaga, Haritz

Principal Investigator, AZTI Marine Research Basque Research and Technology Alliance (BRTA), Herrera Kaia Portualde z/g, 20110 Pasaia, Gipuzkoa, Spain

Tel: +34 94 657 40 00; +34 667 174 477, Fax: +34 94 300 48 01, E-Mail: harri@azti.es

Coelho, Rui

Researcher, Portuguese Institute for the Ocean and Atmosphere, I.P. (IPMA), Avenida 5 de Outubro, s/n, 8700-305 Olhão, Portugal

Tel: +351 289 700 508, E-Mail: rpcoelho@ipma.pt

Kroebel, Sina

Aquatic Resources Malta, Fort San Lucjan, Qajjenza Road, BBG 1283 Marsaxlokk, Malta

Tel: +356 7998 9273, E-Mail: sina.kroebel@gov.mt

Lino, Pedro Gil

Research Assistant, Instituto Português do Mar e da Atmosfera - I.P./IPMA, Avenida 5 Outubro s/n, 8700-305 Olhão, Faro, Portugal

Tel: +351 289 700508, E-Mail: plino@ipma.pt

Pappalardo, Luigi

Technical Assistance - AT Masaf, Vie Maritime 59, 84043 Salerno Agropoli, Italy

Tel: +39 081 777 5116; +39 345 689 2473, E-Mail: luigi.pappalardo86@gmail.com; gistec86@hotmail.com; oceanissrl@gmail.com

GAMBIA

Jallow, Momodou S.

Head of Fisheries Research and Development, Ministry of Fisheries, Water Resources and National Assembly Matters, Fisheries Department, 6 Marina Parade, Banjul

Tel: +220 791 0892, E-Mail: ms.underhil@gmail.com

GHANA

Dovlo, Emmanuel Kwame

Director, Fisheries Scientific Survey Division, Fisheries Commission, P.O. Box GP 630, Accra, Tema

Tel: +233 243 368 091, E-Mail: emmanuel.dovlo@fishcom.gov.gh

GUATEMALA

Avalos Castillo, Christopher Giovanni

Dirección de Normatividad de la Pesca y Acuicultura - DIPESCA

Tel: +502 470 09012, E-Mail: cristopheravalosdipesca@gmail.com

Chavarría Valverde, Bernal Alberto

Asesor en Gestión y Política pesquera Internacional, DIPESCA, Bárcena

Tel: +506 882 24709, Fax: +506 2232 4651, E-Mail: bchavarría@lsg-cr.com

GUINEA (REP.)

Diallo, Mariama

Directrice Générale du Centre National des Sciences Halieutiques de Boussoura (CNSHB), 814, Rue MA-500, Corniche Sud Boussoura Port, Commune de Matam, BP : 3738 Conakry
Tel: +224 621 31 00 01, E-Mail: dgcnsbh@peches.gov.gn

JAPAN

Ijima, Hirotaka

Scientist, Highly Migratory Resources Division, Fisheries Stock Assessment Center, Japan Fisheries Research and Education Agency, 2-12-4 Fukuura, Kanazawa, Kanagawa Yokohama 236-8648
Tel: +81 45 788 7925, E-Mail: ijima_hirotaka69@fra.go.jp

Matsubara, Naoto

Scientist, Highly Migratory Resources Division, Fisheries Stock Assessment Center, Japan Fisheries Research and Education Agency, 2-12-4 fukuura, kanazawa-ku, Kanagawa Yokohama 236-8648
Tel: +81 45 788 7922; +81 45 788 5004, E-Mail: matsubara_naoto84@fra.go.jp; matsubaranaoto@affrc.go.jp; naotomatsubaraf91@gmail.com

Tsukahara, Yohei

Senior Scientist, Highly Migratory Resources Division, Fisheries Stock Assessment Center, Japan Fisheries Research and Education Agency, 2-12-4, Fukuura, Kanagawa, Yokohama, Shizuoka Shimizu-ku 236-8648
Tel: +81 45 788 7937, Fax: +81 54 335 9642, E-Mail: tsukahara_yohei35@fra.go.jp

MEXICO

Ramírez López, Karina

Instituto Mexicano de Pesca y Acuicultura Sustentables (IMIPAS), Centro Regional de Investigación Acuícola y Pesquera - Veracruz, Av. Ejército Mexicano No.106 - Colonia Exhacienda, Ylang Ylang, C.P. 94298 Boca de Río, Veracruz
Tel: +52 5538719500, Ext. 55756, E-Mail: karina.ramirez@imipas.gob.mx; kramirez_inp@yahoo.com

MOROCCO

Abid, Noureddine

Chercheur et ingénieur halieute au Centre Régional de recherche Halieutique de Tanger, Responsable du programme de suivi et d'étude des ressources des grands pélagiques, Centre régional de l'INRH à Tanger/M'dig, B.P. 5268, 90000 Drabed, Tanger
Tel: +212 53932 5134; +212 663 708 819, Fax: +212 53932 5139, E-Mail: nabid@inrh.ma

Bensbai, Jilali

Chef de Département des ressources halieutiques à l'INRH, Institut National de Recherche Halieutique à Casablanca - INRH/Laboratoires Centraux, Ain Diab près du Club équestre OULAD JMEL, Rue Sidi Abderrhman / Ain Diab, 20100 Casablanca
Tel: +212 661 59 8386, Fax: +212 522 397 388, E-Mail: bensbaijilali@gmail.com

El Monfaloti, Najat

Chef de service Élaboration des plans d'aménagement et de gestion, Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime, Nouveau Quartier Administratif, BP 476 Haut Agdal, Rabat
Tel: +212 537 688 118, E-Mail: elmonfaloti@mpm.gov.ma

Haoujar, Bouchra

Cheffe de Service des Espèces Marines Migratrices et des Espaces Protégés, Secrétariat d'Etat chargé de la Pêche Maritime, Nouveau Quartier Administratif, BP 476, 10150 Haut Agdal, Rabat
Tel: +212 253 768 8115, Fax: +212 537 688 089, E-Mail: haoujar@mpm.gov.ma

Hassouni, Fatima Zohra

Chef de la Division de Durabilité et d'Aménagement des Ressources Halieutiques, Secrétariat d'Etat chargé de la Pêche Maritime, Nouveau Quartier Administratif, B.P.: 476, 10150 Haut Agdal Rabat
Tel: +212 537 688 122/21, Fax: +212 537 688 089, E-Mail: hassouni@mpm.gov.ma

NICARAGUA

Barnuty Navarro, Renaldy Antonio

Hidrobiólogo, Director - Dirección de Investigaciones Pesqueras - Instituto Nicaragüense de la Pesca y Acuicultura (INPESCA), Barrio Edgar Munguía, Semáforo Col. Rigoberto López Pérez 1 cuadra arriba, 2 cuadras al Lago, 14174 Managua
Tel: +505 22 787855 Ext. 140; +505 842 04110, E-Mail: rbarnutti@inpesca.gob.ni

NORWAY

Delaval, Aurelien

Institute of Marine Research, Tromsø Department, Hjalmar Johansens gate 14, 9007 Tromsø
Tel: +47 906 83881, E-Mail: aurelien.delaval@hi.no

Junge, Claudia

Institute of Marine Research (IMR), Nordnesgaten 50, 5005 Hordaland, Bergen
Tel: + 47 418 60794, E-Mail: Claudia.junge@hi.no

Nottestad, Leif

Principal Scientist (PhD), Institute of Marine Research, Research Group on Pelagic Fish, Nordnesgaten 50, 5005 Bergen
(P.O. Box 1870 Nordnes), 5817 Bergen, Hordaland county
Tel: +47 5 99 22 70 25, Fax: +47 55 23 86 87, E-Mail: leif.nottestad@hi.no

PANAMA

Pino, Yesuri

Jefa encargada del Departamento de Evaluación de Recursos Acuáticos, Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá, Evaluación de los Recursos Acuáticos, Edificio Riviera, Ave. Justo Arosemena, Calle 45 Bella Vista, 05850
Tel: +507 511 6036, E-Mail: yesuri.pino@arap.gob.pa

Herrera Armas, Miguel Ángel

Deputy Manager (Science), OPAGAC, C/ Ayala 54, 2º A, 28001 Madrid, Spain
Tel: +34 91 431 48 57; +34 664 234 886, Fax: +34 91 576 12 22, E-Mail: miguel.herrera@opagac.org

SENEGAL

Sèye, Mamadou

Ingénieur des Pêches, Chef de la Division Gestion et aménagement des pêcheries, Direction des Pêches maritimes, Sphère ministérielle Ousmane Tanor Dieng, Bâtiment D, 2è étage, Diamniadio, BP 289 Dakar
Tel: +221 77 841 83 94, Fax: +221 821 47 58, E-Mail: mdseye@gmail.com; mdseye1@gmail.com; mdouseye@yahoo.fr

Sow, Fambaye Ngom

Chercheur Biologiste des Pêches, Centre de Recherches Océanographiques de Dakar Thiaroye, CRODT/ISRA, LNERV - Route du Front de Terre - BP 2241, Dakar
Tel: +221 3 0108 1104; +221 77 502 67 79, Fax: +221 33 832 8262, E-Mail: ngomfambaye2015@gmail.com; famngom@yahoo.com

SIERRA LEONE

Mansaray, Mamoud

Principal Fisheries Officer, Ministry of Fisheries and Marine Resources (MFMR), 7th Floor Youyi Building, Freetown
Tel: +232 762 55590, E-Mail: mansaraymamoud85@gmail.com

SOUTH AFRICA

Mketsu, Qayiso Kenneth *

Director, Department of Forestry, Fisheries and the Environment, 3 Martin Hammerschlag Way, Private Bag X2, Foretrust Building, Foreshore, 8018 Cape Town
Tel: +27 21 402 3048, Fax: +27 21 402 3618, E-Mail: QMketsu@dffe.gov.za; qaiso.mketsu@gmail.com

Mqoqi, Mandisile

Offshore and High Seas Fisheries Management Department of Forestry, Fisheries and the Environment South Africa, 7 Martin Hammerschlag Way, Building Foreshore, 8000 Cape Town
Tel: +27 846 072 921, E-Mail: MMqoqi@dffe.gov.za

West, Wendy

Large Pelagics Researcher, Fisheries Research and Development, Inshore Research, Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, Foretrust Building, 9 Martin Hammerschlag Way, Foreshore, 8000 Cape Town
Tel: +27 21 4023120, E-Mail: WMWest@dffe.gov.za

ST. VINCENT AND THE GRENADINES

Connell, Shamal

Fisheries Officer, Fisheries Division, Ministry of Agriculture, Forestry, Fisheries, Rural Transformation, Industry and Labour, Government of St. Vincent and the Grenadines, VC0100 Kingstown St. Vincent and The Grenadines

TUNISIA

Zarrad, Rafik¹

Maître de Conférences, Laboratoire Sciences Halieutiques, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Reeves, Stuart

Principal fisheries scientist & advisor, Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas), Pakefield Road, Lowestoft Suffolk NR33 0HT

Tel: +44 150 252 4251, E-Mail: stuart.reeves@cefas.gov.uk; stuart.reeves@cefas.co.uk

Wright, Serena

Fisheries Scientist, Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas), ICCAT Tagging Programme, St. Helena, Pakefield Road, Lowestoft NR33 0NG

Tel: +44 1502 52 1338; +44 797 593 0487, E-Mail: serena.wright@cefas.co.uk

UNITED STATES

Díaz, Guillermo

NOAA-Fisheries, Southeast Fisheries Science Center, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149

Tel: +1 305 361 4227; +1 305 898 4035, E-Mail: guillermo.diaz@noaa.gov

Lauretta, Matthew

Fisheries Biologist, NOAA Fisheries Southeast Fisheries Center, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149

Tel: +1 305 209 6699, E-Mail: matthew.lauretta@noaa.gov

Walter, John

Research Fishery Biologist, NOAA Fisheries, Southeast Fisheries Science Center, Sustainable Fisheries Division, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149

Tel: +305 365 4114; +1 804 815 0881, Fax: +1 305 361 4562, E-Mail: john.f.walter@noaa.gov

VENEZUELA

Evaristo, Eucaris del Carmen

Ministerio del Poder Popular de Pesca y Acuicultura, Corresponsal del Atlántico, Sector "EL Salado". Frente a la redoma El Ferry, edificio PESCALBA, Cumaná, Caracas

Tel: +58 416 883 3781, E-Mail: eucarisevaristo@gmail.com

Arocha, Freddy

Asesor Científico, Instituto Oceanográfico de Venezuela, Universidad de Oriente, A.P. 204, 6101 Cumaná Estado Sucre

Tel: +58 424 823 1698; +58 412 692 8089, E-Mail: farochap@gmail.com

Giandolfi Fantini, Giovanna

Directora de Línea de Pesca Artesanal, Dirección de Línea de Pesca Artesanal - Viceministerio de Producción Primaria, Pesquera y Acuicola - Ministerio de Pesca y Acuicultura, Complejo Parque Central Torre este Piso 17 Av. Lecuna, 1010 Caracas

Tel: +58 426 519 514, E-Mail: dpa.maritima@gmail.com

Rodríguez, Dhaniella

Gerente Regional, Centro Nacional de Investigación en Pesca y Acuicultura de la República Bolivariana de Venezuela, Parque Central, Piso 17, Torre Este, 1040 Caracas

Tel: +58 2125072424, E-Mail: ingdhaniella7@gmail.com

Vásquez, Ruth

Ministerio del Poder Popular de Pesca y Acuicultura Torre Este. Piso 17. Oficina de Integración y Asuntos Internacionales, Oficina de Integración y Asuntos Internacionales, Torre Este. Piso 17. Parque Central. Caracas

E-Mail: ruthvasquezlevy@gmail.com; conocimientocenipa@gmail.com

Vivas Jiménez, Maria Daniela

Ministerio del Poder Popular de Pesca y Acuicultura., Parque Central. Piso 17, 1040 Caracas

Tel: 04242808103, E-Mail: minpescaven@gmail.com

OBSERVERS FROM COOPERATING NON-CONTRACTING PARTIES, ENTITIES, FISHING ENTITIES

CHINESE TAIPEI

Su, Nan-Jay

Associate Professor, Department of Environmental Biology and Fisheries Science, National Taiwan Ocean University,
No. 2 Beining Rd., Zhongzheng Dist., 202301 Keelung City
Tel: +886 2 2462 2192 #5046, Fax: +886-2-24622192, E-Mail: nanjay@ntou.edu.tw

OBSERVERS FROM NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS

DEUTSCHE STIFTUNG MEERESSCHUTZ/GERMAN FOUNDATION FOR MARINE CONSERVATION

Ziegler, Iris

Deutsche Stiftung Meeresschutz/German Foundation for Marine Conservation, Badstr. 4, 81379 München, Germany
Tel: +49 174 3795 190, E-Mail: iris.ziegler@stiftung-meeresschutz.org

INTERNATIONAL SEAFOOD SUSTAINABILITY FOUNDATION - ISSF

Murua, Hilario

Senior Scientist, International Seafood Sustainability Foundation (ISSF), 3706 Butler Street, Suite 316, Pittsburgh PA
15201-1802, United States
Tel: +34 667 174 433; +1 703 226 8101, E-Mail: hmurua@iss-foundation.org

MARINE STEWARDSHIP COUNCIL - MSC

Moniz, Isadora

Marine Stewardship Council - MSC, General Perón, 22 – 2ª D, 28001 Madrid, Spain
Tel: +34 91 831 5963, E-Mail: isadora.moniz@msc.org

PEW CHARITABLE TRUSTS - PEW

Galland, Grantly

Officer, Pew Charitable Trusts, 901 E Street, NW, Washington, DC 20004, United States
Tel: +1 202 540 6953; +1 202 494 7741, Fax: +1 202 552 2299, E-Mail: ggalland@pewtrusts.org

THE SHARK TRUST

Hood, Ali

The Shark Trust, 4 Creykes Court, The Millfields, Plymouth PL1 3JB, United Kingdom
Tel: +44 7855 386083, Fax: +44 1752 672008, E-Mail: ali@sharktrust.org

OTHER PARTICIPANTS

SCRS CHAIR

Brown, Craig A.

SCRS Chair, Sustainable Fisheries Division, Southeast Fisheries Science Center, NOAA, National Marine Fisheries Service,
75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149
Tel: +1 305 586 6589, E-Mail: drcabrown@comcast.net; craig.brown@noaa.gov

SCRS VICE CHAIR

Cardoso, Luis Gustavo

SCRS Vice Chair, Italy Av. Km 8, 96217192 Rio Grande do Sul, Brazil
Tel: +55 53 999010168, E-Mail: cardosolg15@gmail.com

SCRS OFFICER (CO-CONVENER OF SC-ECO)

Domingo, Andrés

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - DINARA, Laboratorio de Recursos Pelágicos, Constituyente 1497, CP 11200
Montevideo, Uruguay
Tel: +5982 400 46 89, Fax: +5982 401 32 16, E-Mail: dimanchester@gmail.com

ICCAT Secretariat

C/ Corazón de María 8 – 6th floor, 28002 Madrid – Spain
Tel: +34 91 416 56 00; Fax: +34 91 415 26 12; E-mail: info@iccat.int

Manel, Camille Jean Pierre
Neves dos Santos, Miguel
Ortiz, Mauricio
Mayor, Carlos
Parrilla Moruno, Alberto Thais
Aleman, Francisco
Kimoto, Ai
Taylor, Nathan
Deprez, Bruno
De Andrés, Marisa
García, Jesús

Appendix 3

List of papers and presentations

DocRef	Title	Authors
SCRS/2025/149	A conservative estimate of ex-vessel revenues generated by ICCAT fisheries in 2018	Galland, G.R., Wilson A., McKinney R.
SCRS/2025/153	Draft 2026-2031 SCRS Science Strategic Plan	Anonymous
SCRS/P/2025/059	General review of the draft SCRS Science Strategic Plan 2026-2031	Brown C., Cardoso L.G.

Summaries of the documents and presentations

SCRS/2025/149 - Revenues generated by ICCAT fisheries in 2018 were estimated using existing data sources and proxies where existing studies were not available. The resulting total – more than U.S.\$2 billion – is a substantial amount for fleets operating in the region. Efforts were taken to avoid unintentionally overestimating the revenues, so the result is considered conservative. This amount does not account for added value gained throughout the supply chain, with the total revenue generated at the final point of sale potentially three times higher. It also does not include revenues generated by other, non-extractive uses of ICCAT stocks (e.g. catch and release recreational fishing). In 2018, the ICCAT budget was less than one quarter of one percent of the revenue reported here. As ICCAT and its Standing Committee on Research and Statistics consider a long-term strategic plan and negotiate future budgets, it is clear that decreases should not be considered and increased investment of fisheries revenue into ICCAT science and management may be important to ensure long-term sustainability of this revenue.

SCRS/2025/153 - The document presented the background and structure of the draft SCRS Science Strategic Plan 2026-2031. It described how the new plan builds on the 2015-2020 plan, with outdated or fulfilled strategies removed or revised, and new ones added to address emerging scientific needs. The drafting process began in 2024, with an initial review at the March SCRS Workshop. Subsequent drafts were developed collaboratively by SCRS Officers and nominated CPC scientists through shared online documents.

SCRS/P/2025/059 - The presentation provided the background and structure of the draft 2026-2031 SCRS Science Strategic Plan. The presentation described how the new plan builds on the 2015-2020 plan, with outdated or fulfilled strategies removed or revised, and new ones added to address emerging scientific needs. The drafting process began in 2024, with an initial review at the March SCRS Workshop. Subsequent drafts were developed collaboratively by SCRS Officers and nominated CPC scientists through shared online documents. A preliminary version was made available during the 2024 SCRS Plenary and later reviewed by commissioners at the June 2025 SWGSM meeting. Feedback from these consultations informed the discussion at the July 2025 Strategic Plan meeting. The presentation highlighted examples of progress under the previous plan already reflected in the updated one, including enhanced scientific capacity-building, adoption of electronic monitoring recommendations, and formalized dialogue between scientists and managers. An updated SWOT analysis was presented, along with the structure of the new plan, which is organized into five thematic areas: Data Collection, Dialogue and Communication, Participation and Capacity Building, Research, and Provision of Scientific Advice. Each includes specific goals and strategies aligned with the SCRS mandate.