

## L'heure des retrouvailles – Conclusions de la 19<sup>e</sup> réunion du Comité scientifique de la WCPFC

Graham Pilling<sup>1</sup> et Paul Hamer<sup>2</sup>

*En 2023, la 19<sup>e</sup> réunion du Comité scientifique de la Commission des pêches du Pacifique occidental et central (WCPFC) s'est tenue en présentiel, pour la première fois depuis trois ans, et a été l'occasion de faire avancer un certain nombre de dossiers difficiles à traiter en mode virtuel. Elle a également permis aux participants de prendre part à des débats productifs, en plénière et en petits groupes. L'article ci-après rend compte des principales conclusions adoptées à l'issue de la réunion.*



L'équipe du Programme pêche hauturière de la CPS

Le Comité scientifique de la Commission des pêches du Pacifique occidental et central (WCPFC) se réunit tous les ans en août, en amont de la réunion annuelle de la WCPFC, qui se tient en décembre. À chacune de ses réunions, qui rassemblent les 33 États et Territoires membres de la WCPFC et des observateurs, le Comité aborde diverses questions scientifiques rattachées aux quatre grandes thématiques relevant de son mandat : données et statistiques ; évaluations des stocks ; problématiques de gestion ; et atténuation des effets de la pêche sur l'écosystème et les captures accessoires.

Le Programme pêche hauturière (OFP) de la Communauté du Pacifique (CPS) est le prestataire de services scientifiques et le gestionnaire de données de la WCPFC depuis près de 20 ans. La réunion du Comité scientifique est donc l'occasion pour le Programme de présenter toutes ses analyses et de formuler les avis scientifiques sur lesquels la Commission fonde ses décisions en matière de gestion des pêches. Cette année, les scientifiques du Programme OFP ont été associés à la rédaction de près de 60 documents préparés à l'intention du Sous-comité<sup>3</sup> et contenant des informations et des recommandations sur l'ensemble des questions inscrites à l'ordre du jour.

### Une réunion en présentiel

La 19<sup>e</sup> réunion du Comité scientifique s'est tenue au centre culturel Ngarachamayong, à Koror (Palau). Elle s'est déroulée sur huit jours, du 16 au 24 août 2023. Lors de cette première réunion en présentiel depuis la réouverture des frontières, nous avons eu grand plaisir à retrouver des visages connus, à faire de nouvelles rencontres et à présenter nos dernières analyses. L'équipe CPS s'est notamment félicitée de pouvoir participer à des discussions en petits groupes et à des échanges informels qui ont contribué à faire avancer les débats de manière très constructive.

### Examen des résultats des dernières évaluations des stocks

L'examen des dernières évaluations des stocks de thon obèse et de thon jaune du Pacifique occidental et central, réalisées par la CPS, figurait en bonne place à l'ordre du jour de la réunion. En 2022, des experts externes avaient passé en revue les conclusions de la précédente évaluation du stock de thon jaune (2020), et nombre de leurs recommandations ont été prises en compte dans l'évaluation réalisée cette année, avec des effets positifs y compris sur l'évaluation du stock de thon obèse. Selon les dernières évaluations, les voyants sont au vert pour le thon obèse comme pour le thon jaune (qui ne sont donc pas en état de surpêche et ne font pas non plus l'objet d'une surpêche). Le Comité scientifique, après examen, a estimé que les évaluations 2023 constituaient la meilleure source d'information scientifique actuellement disponible sur l'état des stocks, et s'est appuyé sur les résultats qui s'en dégagent pour formuler des conseils qui seront soumis pour examen aux gestionnaires des pêches lors de la prochaine session de la Commission<sup>4</sup>. Les avancées des travaux entrepris dans les domaines définis l'année dernière par le Comité scientifique après examen de l'évaluation du stock de bonite du Pacifique occidental et central la plus récente, validée en 2022, ont également été présentées cette année.

<sup>1</sup> Directeur du Programme pêche hauturière de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins (FAME) - CPS

<sup>2</sup> Responsable de la section Évaluation et modélisation des stocks - CPS

<sup>3</sup> 19<sup>e</sup> réunion annuelle du Comité scientifique de la WCPFC - <https://meetings.wcpfc.int/meetings/sc19>



En voiture tout le monde ! L'équipe CPS en route pour la 19<sup>e</sup> réunion du Comité scientifique, Koror (Palau).



Rajeli Natadra, agente océanienne des pêches au Programme hauturière de la CPS, lors de la 19<sup>e</sup> réunion du Comité scientifique.

## Plans de recherche

Le Plan de recherche sur l'évaluation des thons<sup>5</sup> (TARP) a été examiné pour la première fois lors de la réunion. Ce document à caractère évolutif présente les principales recommandations en matière de recherche et développement et les besoins découlant des évaluations des stocks et des activités menées par l'ensemble des membres de la Commission dans la région. Le TARP jouera un rôle majeur dans la hiérarchisation des activités futures et des priorités de financement, ainsi que dans le recensement des projets clés à soumettre pour examen au Comité scientifique. Un plan de recherche sur les poissons à rostre<sup>6</sup> a par ailleurs été élaboré et examiné pour la première fois. Le Comité scientifique s'est également penché sur l'évaluation à mi-parcours du Plan de recherche sur les requins<sup>7</sup>. Il a été recommandé que la mise en œuvre des deux plans se poursuive jusqu'en 2030 afin que d'autres travaux de recherche, et notamment des évaluations multispécifiques, puissent être engagés et menés à terme.

## Stratégies d'exploitation des stocks : état d'avancement

Outre les évaluations des stocks et les plans de recherche, l'année 2023 a été marquée par l'entrée en vigueur de la procédure de gestion de la bonite, adoptée par le Comité scientifique à sa 19<sup>e</sup> réunion, au mois de décembre de l'année dernière<sup>8</sup>. L'adoption de cette procédure de gestion est une étape déterminante dans l'élaboration des stratégies d'exploitation applicables dans la zone de compétence de la Commission. Le Comité scienti-

fique a validé les volumes de production qui y sont fixés et qui définissent, pour les trois années à venir, le niveau maximum souhaité de l'effort de pêche global pour les principales pêcheries ciblant la bonite. Dans ce contexte, le Comité scientifique a également examiné une stratégie de suivi<sup>9</sup> des performances et de la mise en œuvre de la procédure de gestion de la bonite, qui permettra à la Commission de s'assurer que la procédure est efficace et produit bien les effets souhaités. La tâche de l'équipe de la CPS chargée des stratégies d'exploitation ne s'est pas limitée à la procédure de gestion de la bonite : l'équipe a également présenté en plénières plusieurs autres documents portant sur l'élaboration d'une procédure de gestion du germon du sud et sur la méthode, en cours d'expérimentation, visant à intégrer les interactions avec les pêcheries mixtes dans les stratégies d'exploitation des ressources thonières.

## Recherche sur les DCP dérivants et la réduction de leurs impacts environnementaux

Compte tenu des pressions grandissantes en faveur de la réduction des impacts environnementaux des dispositifs de concentration de poissons (DCP) dérivants (DCPd), utilisés par les flottilles industrielles de senneurs, le Comité a pris connaissance avec le plus grand intérêt des activités collaboratives de recherche et de suivi sur les DCPd menées par la CPS. Les exposés présentés en plénière et les débats<sup>1</sup> ont notamment por-

<sup>4</sup> 20<sup>e</sup> session ordinaire de la Commission - <https://meetings.wcpfc.int/index.php/meetings/wcpfc20>

<sup>5</sup> Tuna Assessment Research Plan (TARP) for 'key' tuna species assessments in the WCPO, 2023–2026 (25 July 2023) - rev.01 - <https://meetings.wcpfc.int/node/19363>

<sup>6</sup> Billfish research plan 2023–2027 (13 July 2023) rev. 01 - <https://meetings.wcpfc.int/node/19364>

<sup>7</sup> Shark research plan 2021–2025 mid-term review (Project 97b) (15 July 2023) - rev. 01 - <https://meetings.wcpfc.int/node/19396>

<sup>8</sup> Voir le rapport de synthèse de la 19<sup>e</sup> session de la WCPFC - <https://meetings.wcpfc.int/node/18547>

<sup>9</sup> Monitoring the WCPO skipjack management procedure - <https://meetings.wcpfc.int/node/19376>



Une fresque de circonstance, dessinée sur le mur d'une école de Koror, où se tenait la réunion.

té sur les essais en cours sur les DCPd biodégradables et non maillants, la base de données régionale sur les DCP échoués, l'analyse des données relatives au nombre de DCP et les tendances observées dans le choix des matériaux de fabrication des DCP. L'examen de cette dernière question est intervenu à point nommé, puisque l'interdiction de l'utilisation de filets à mailles dans la fabrication des DCPd dans le Pacifique occidental et central entre en vigueur en 2024.

## Hommage à l'un des vétérans du Comité scientifique

Nous souhaitons mettre à profit cette tribune pour souligner que la 19<sup>e</sup> réunion du Comité scientifique a sans doute été la dernière à laquelle notre collègue Peter Williams, du Programme OFP de la CPS, participait en personne. Peter n'a sans doute manqué aucune des réunions du Comité. Les participants ont tenu à saluer son immense contribution aux travaux du Comité scientifique et de la WCPFC et l'ont chaleureusement remercié pour tout le travail qu'il a accompli dans la région à l'appui de la collecte de données sur la pêche thonière, de la recherche halieutique et de la gestion des pêches.

## Prochaines étapes

Depuis la dernière réunion du Comité scientifique, l'équipe CPS n'a pas chômé. À la date de rédaction du présent article, nous avons déjà organisé, au mois de septembre, le quatrième atelier sur la gestion des thons tropicaux<sup>10</sup> et présenté à cette occasion les résultats des analyses scientifiques demandées, les-

quelles s'appuient sur les évaluations les plus récentes des stocks de thon obèse et de thon jaune. Il nous restait encore beaucoup à faire en prévision de la prochaine session de la Commission, prévue en décembre<sup>11</sup> à Rarotonga (Îles Cook). Lors de cette réunion, qui aura déjà eu lieu à la date de publication du présent article, la Commission passera en revue les principaux éléments de la mesure de conservation et de gestion des thons tropicaux actuellement en vigueur, l'objectif étant de convenir d'une nouvelle mesure qui prendra effet en 2024. L'équipe du Programme OFP assistera à la réunion et présentera les résultats de ses analyses afin d'aider les membres à prendre des décisions éclairées.



Peter Williams, vétéran du Comité scientifique, gourou des données de la WCPFC et Conseiller halieutique principal à la section Gestion des données du Programme pêche hauturière de la CPS, profite pleinement de la dernière réunion du Comité scientifique à laquelle il participe.

<sup>10</sup> Development of a Revised WCPFC Tropical Tuna Measure Workshop 4 - <https://meetings.wcpfc.int/meetings/ttmw4>

<sup>11</sup> 20<sup>e</sup> session ordinaire de la Commission - <https://meetings.wcpfc.int/meetings/wcpfc20>