

Sixième réunion du comité scientifique de la Commission des pêches du Pacifique occidental et central

L'une des principales manifestations intéressant le Programme pêche hauturière et les États et Territoires membres de la CPS est la réunion annuelle du comité scientifique de la Commission des pêches du Pacifique occidental et central. Le comité scientifique fait le point sur l'état des connaissances scientifiques et adresse des recommandations et conseils à la Commission qui gère la plus grande et la plus riche pêcherie thonière du monde. Fournisseur de conseils scientifiques à la Commission, le Programme pêche hauturière effectue des évaluations des stocks, établit des statistiques halieutiques et réalise d'autres travaux scientifiques. Avant et pendant chaque réunion du comité, le Programme dispense également un soutien scientifique aux États et Territoires membres de la CPS.

Cette année, la sixième réunion du comité scientifique s'est déroulée à Nuku'alofa (Tonga) du 10 au 19 août. Le Programme pêche hauturière a apporté la plus grande contribution scientifique, avec une trentaine de documents, dont une étude des pêcheries, des évaluations des stocks de thon obèse et de bonite, une évaluation des mesures de gestion en vigueur, et un bilan du projet régional de marquage des thonidés. Un résumé de ces exposés est présenté ici.

Étude des pêcheries

En 2009, les prises de thonidés dans le Pacifique occidental et central ont atteint le chiffre record de 2,4 millions de tonnes (t), soit 58 % des prises mondiales de thonidés. Les prises de bonite, avec un record de 1,8 million de tonnes, représentent le gros de ce volume et sont, cette année, supérieures de près de 120 000 tonnes au record précédemment enregistré. Les prises de germon arrivent à la deuxième place des meilleures prises jamais réalisées, avec d'excellents résultats de la pêcherie palangrière. La majeure partie des captures est constituée de bonites pêchées par des senneurs (figure 1). L'étude révèle également qu'en dépit des nombreuses restrictions imposées aux senneurs en 2009, dont une fermeture de deux mois de la pêche autour des dispositifs de concentration du poisson (DCP), tant l'effort total que l'effort de pêche autour des DCP sont en hausse ces dernières années.

Évaluations des stocks et conseils de gestion

L'évaluation du stock de thon obèse réalisée en 2010 et présentée par Shelton Harley (Directeur de la Section évaluation et modélisation des stocks) met en évidence une surpêche et montre que le stock est légèrement en état de surpêche ou le sera prochainement. Dans l'ensemble, l'évaluation de 2010 laisse entrevoir un peu plus d'optimisme que celle de 2009, mais le comité scientifique préconise toujours à la Commission une baisse de 29 % de la mortalité due à la pêche par rapport aux niveaux récents.

Simon Hoyle, Chargé de recherche halieutique principal du Programme pêche hauturière, a présenté les résultats de la première évaluation du stock de bonite depuis 2008. Effectuée en 2010, cette évaluation s'est appuyée pour la première fois sur les données issues du récent programme de marquage ainsi que sur de nouvelles analyses des données halieutiques. Les résultats ont suscité un vif intérêt : ils indiquent en effet que la marge de manœuvre concernant l'augmentation des prises est plus limitée qu'on ne l'imaginait jusqu'alors, bien que l'évaluation montre clairement que le stock n'est pas en état de surpêche et n'est pas surpêché.

Questions diverses

Nous avons pris acte dans le rapport de l'an dernier de la nomination à la vice-présidence du comité scientifique de Pamela Maru, des Îles Cook. Pam, première Océanienne à occuper un poste de responsabilité dans une organisation régionale de gestion halieutique, a excellé dans ses fonctions en 2010, notamment en assumant des responsabilités supplémentaires lors de son détachement au Secrétariat de la Commission des pêches du Pacifique occidental et central pour les préparatifs de la réunion. La confiance que lui témoigne le comité scientifique s'est traduite par le fait qu'elle et Vanessa Marsh (Niue) ont été chargées du thème données et statistiques à partir de 2011.

Sous réserve de l'approbation de la Commission, la prochaine réunion du comité scientifique se tiendra à Palau en août 2011.

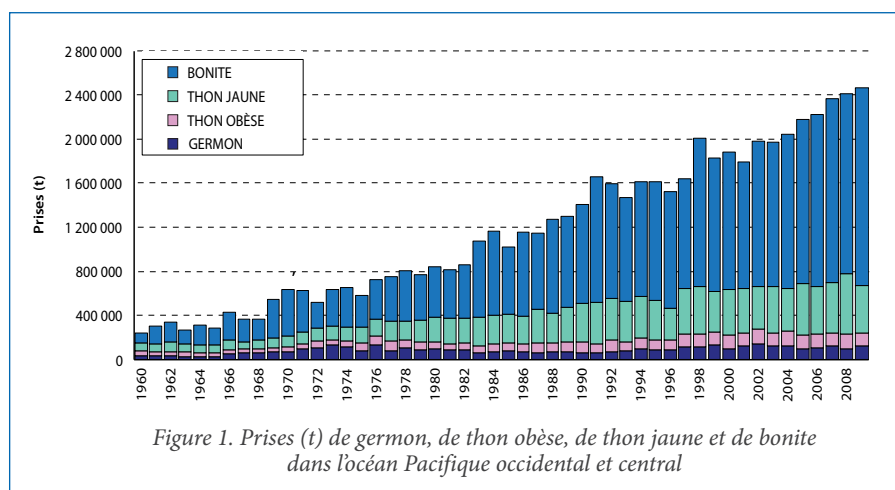


Figure 1. Prises (t) de germon, de thon obèse, de thon jaune et de bonite dans l'océan Pacifique occidental et central

¹ Le rapport et les documents (en anglais) de la réunion sont disponibles à : <http://www.wcpfc.int/meetings/2010/6th-regular-session-scientific-committee>