

La solution miracle pour protéger les populations de requins en voie d'extinction ? Arrêter de les pêcher !



Le requin soyeux est l'une des deux espèces de requin pélagique les plus menacées dans le Pacifique occidental et central (photo : Alan C. Egan).

Si la raréfaction de deux espèces de requin pélagique dans le Pacifique occidental et central (le requin soyeux et le requin océanique à pointes blanches) était jusqu'à présent mise sur le compte des prises accessoires non intentionnelles, une nouvelle étude de la CPS fait voler en éclat cette idée reçue en montrant que certains palangriers thoniers opérant dans le Pacifique équatorial ciblent délibérément les requins.

Shelton Harley, Directeur de recherche halieutique au sein du Programme pêche hauturière de la CPS s'en explique :

« Les résultats de cette étude sont aussi inattendus que passionnants. Nous savions déjà que la quasi-totalité des prises de ces espèces par les palangriers était le fait de thoniers, mais quand nous avons analysé les données recueillies par des observateurs régionaux des pêches indépendants, nous avons découvert que bon nombre de ces requins étaient capturés au moyen de lignes spéciales fixées aux bouées de la palangre et munies de bas de ligne en métal et d'appât à requins. Ce sont d'ailleurs ces lignes qui sont responsables de près de la moitié des captures de requins soyeux et de requins océaniques à bord des palangriers où se trouvaient les observateurs. »

L'Agence des pêches du Forum (FFA) se réjouit des conclusions de cette enquête, comme l'indique son Directeur général adjoint, Wez Norris : « Si la situation par ailleurs très préoccupante de ces deux espèces était le résultat des seules prises accessoires accidentelles, il pourrait être assez difficile

d'y remédier. Or, cette étude prouve que le problème est dû à ce que l'on appelle très justement les « lignes à requin » (voir figure 1). En 2013, les membres de la FFA ont proposé leur interdiction, mais certains pays pratiquant la pêche ont argué de l'importance de cette technique pour la capture d'autres espèces de poisson. »

Or, la nouvelle étude montre que l'on trouve pas moins de 12 espèces de requin parmi les 15 espèces les plus fréquemment capturées grâce à ces lignes spéciales (figure 2), les trois autres étant le mahi-mahi (au 2^e rang), le barracuda (au 7^e rang) et le thazard du large (au 12^e rang). Derrière le requin soyeux (1^{er}) et le requin océanique (3^e), on trouve plusieurs autres espèces de requin dont la situation est reconnue comme préoccupante par les organisations internationales, dont deux espèces de requin-marteau et le requin tigre.

Sur la base de ces résultats, qui confirment que les requins sont bien pris délibérément pour cible dans le Pacifique occidental et central, où les stocks de requin soyeux et de requin océanique sont particulièrement menacés, les membres de la FFA ont renouvelé leur demande d'interdiction de cette

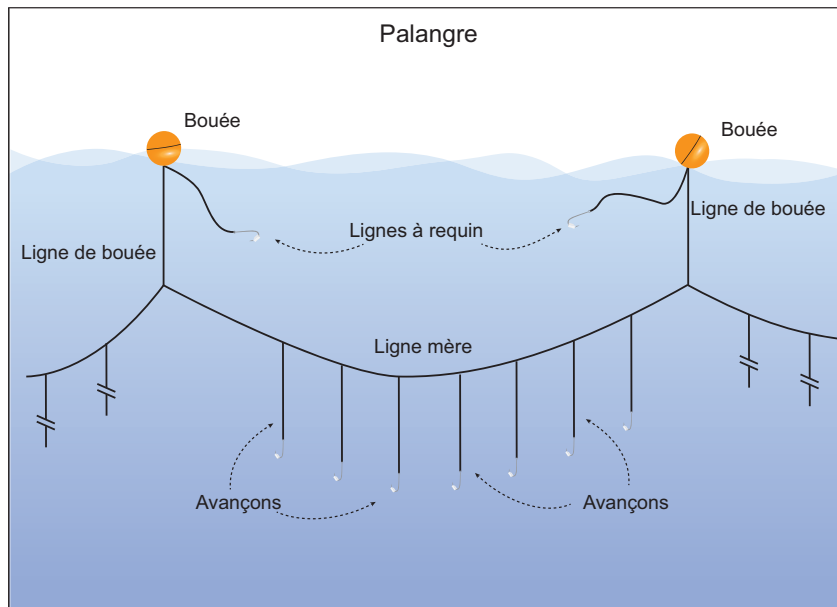


Figure 1. Palangre munie de lignes à requin.

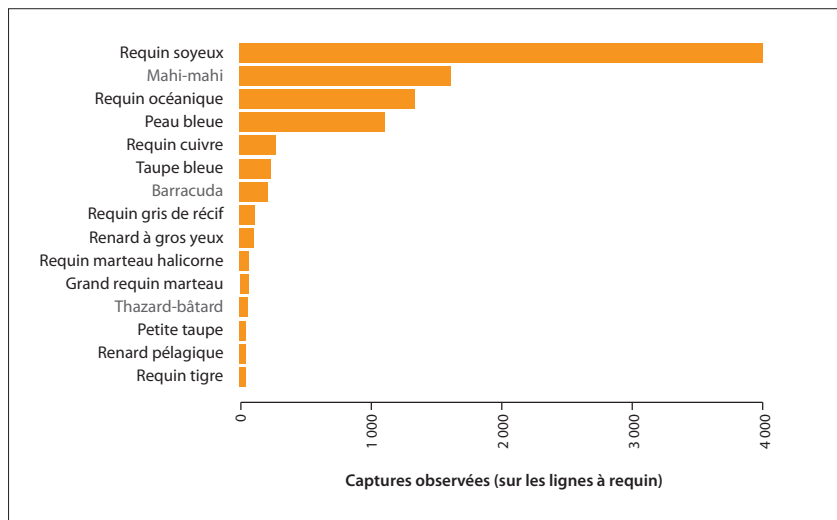


Figure 2. Les 15 principales espèces capturées au moyen de lignes à requin par des thoniers opérant avec des observateurs embarqués.

technique de pêche lors de la réunion de la Commission des pêches du Pacifique occidental et central tenue à Apia (Samoa) en décembre 2014. Dans l'un des rares accords conclus à cette occasion, il a été convenu d'interdire soit l'utilisation de lignes fixées directement aux bouées, soit celle de bas de ligne métalliques¹. La Commission a également décidé que les pays dont les opérations de pêche ciblent les requins devront lui présenter un plan où seront exposés explicitement les moyens mis en œuvre par les pêcheries pour éviter ou réduire les prises ainsi que pour relâcher vivants le plus grand nombre possible de requins soyeux et de requins océaniques capturés accidentellement. L'efficacité de ces mesures fera l'objet d'un examen dans deux ans.

Pour plus d'information :

Shelton Harley
 Directeur de recherche halieutique, CPS
 sheltonh@spc.int

¹ <https://www.wcpfc.int/system/files/CMM%202014-05%20Conservation%20and%20Management%20Measure%20for%20Sharks.pdf>