

DÉCLARATION DE LA NORVÈGE CONCERNANT UNE DEMANDE D'AUGMENTATION DE LA PART DU QUOTA DE THON ROUGE DE L'ATLANTIQUE EST

Le thon rouge est un stock présent le long de la côte norvégienne depuis des milliers d'années, et un stock qui a été important pour nos pêcheurs le long de la côte pendant des siècles.

La Norvège est devenue membre de l'ICCAT en 2004 et, en 2007, elle a interdit la capture de thon rouge dans ses eaux, en raison de la gravité de l'état du stock. En 2014-2016, nous avons mené une pêche limitée, fortement axée sur la recherche. En 2017, nous avons commencé une pêche commerciale limitée de thon rouge, restant axée sur la recherche.

Après la mise en œuvre du plan de rétablissement à l'ICCAT, le stock a augmenté et le thon rouge a commencé à revenir sur les côtes norvégiennes. Le stock est maintenant définitivement de retour dans nos eaux, où il se nourrit dans l'un des écosystèmes marins les plus productifs du monde. L'une des conséquences de cette alimentation est qu'elle pourrait réduire la biomasse de précieux stocks pélagiques. Nos pêcheurs paient donc, dans une certaine mesure, l'augmentation du stock de thon rouge, et nous sommes de plus en plus préoccupés par l'impact que le thon rouge aura sur les autres stocks. Certains des bancs de thon rouge présents dans les eaux norvégiennes à la fin de l'automne sont si grands que nos pêcheurs s'abstiennent de mouiller la senne de peur d'obtenir des captures trop grandes à manipuler.

La Norvège a réalisé une importante pêche au thon rouge entre 1950 et 1970, avec une prise moyenne de près de 5.430 tonnes. La part norvégienne des captures totales au cours de ces années était d'environ 20 %, et les captures étaient bien documentées. Les données scientifiques de ces captures ont été transmises à l'ICCAT. Les données de capture norvégiennes de cette période constituent une partie importante des données historiques de capture du thon rouge.

La Norvège a fourni à l'ICCAT des données sur le thon rouge présent dans ses eaux au cours des 70 dernières années, et la Norvège a fourni des données scientifiques sur 268.000 spécimens, ce qui, comparé à notre petite part des dernières années, représente une quantité impressionnante. La Norvège a également ouvert une pêche de marquage et de remise à l'eau, les thons rouges étant marqués au moyen de marques conventionnelles et de marques électroniques. Cela permettra de fournir des informations précieuses sur le mouvement du stock. À ce jour, la Norvège fournit à l'ICCAT, et en particulier au GBYP, un grand nombre d'échantillons et de données biologiques, écologiques et génétiques provenant de tous les thons rouges de l'Atlantique capturés dans les pêcheries dirigées et en tant que prises accessoires dans d'autres pêcheries (pêcheries non-ICCAT) et dans la pêche récréative à la canne et au moulinet de thon rouge dans les eaux norvégiennes. En outre, la Norvège mène également des travaux scientifiques dédiés sur les enregistrements acoustiques au sonar et des observations visuelles de thon rouge dans les eaux norvégiennes.

La Norvège est un État côtier pour le stock de thon rouge. Nous avons apporté une énorme contribution scientifique sur le thon rouge à l'ICCAT et, pendant plusieurs années, nous nous sommes abstenus de pêcher le thon rouge afin de contribuer au rétablissement du stock. Nous continuons à nous efforcer d'améliorer nos connaissances sur le stock, à la fois par de nouveaux moyens de maintenir la qualité du thon que nous capturons, par exemple grâce au projet pilote de stockage de courte durée des poissons vivants, et par la poursuite de la collecte de données scientifiques.

Malgré notre contribution et notre statut d'État côtier, le quota norvégien de thon rouge est nettement inférieur au quota des CPC qui ne sont pas des États côtiers pour ce stock. La Norvège demande que cette injustice soit corrigée et demande une part plus importante de thon rouge de l'Atlantique.

Bibliographie

Ferter, K., Bjelland, O., Hinriksson, J., Nøttestad, L. 2020. Tagging of Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) with pop-up satellite archival tags (PSAT) in Norway during 2020. Final project report prepared for the International Commission for the Conservation of Atlantic Tuna (ICCAT) / Grand Bluefin Year Programme (GBYP) 2020 – Phase 10. GBYP e-tagging program 2020. 10 p.

Nøttestad, L. Boge, E., Ferter K. 2020. Comeback at Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) to Norwegian waters. *Fisheries Research* 231, November 2020, <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2020.105689>.