



**TUPA**  
Tuna Protection Alliance



M. Camille Jean Pierre Manel  
Directeur exécutif  
Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA/ICCAT)  
Corazón de María, 8. 28002  
Madrid, Espagne

Le 3 août 2020

### **Déclaration du Global Tuna Alliance et du Tuna Protection Alliance**

Bonjour Monsieur Manel,

Nous vous écrivons au nom des partenaires du [Global Tuna Alliance](#) et du [Tuna Protection Alliance](#), deux collaborations d'entreprises préconcurrentielles ayant un intérêt majeur dans l'amélioration de la durabilité du secteur du thon. A eux deux, ces groupes représentent une part importante du marché du nord-ouest de l'Europe.

Nous vous serions extrêmement reconnaissant de bien vouloir diffuser cette lettre à toutes les parties contractantes de l'ICCAT.

Les impacts du COVID-19 ont indéniablement bouleversé les Organisations régionales de gestion des pêches (ORGP) dans la tenue des réunions et la résolution de enjeux de préservation et de gestion en 2020. Dans le cas de l'ICCAT, cela a conduit à l'annulation de sa commission et des réunions scientifiques.

Pour autant, nous considérons que les circonstances actuelles ne devraient pas empêcher l'ICCAT de prendre des mesures pour assurer la gestion continue et durable des stocks de thon et des écosystèmes marins relevant de sa compétence. En particulier, certains enjeux et problématiques nécessitent une attention immédiate de la part de l'ICCAT.

Par conséquent, le GTA et le TUPA demandent aux parties contractantes de l'ICCAT de centrer leur attention sur les priorités suivantes :

#### **Stratégies de pêche**

L'ICCAT doit améliorer les stratégies de pêche de façon à ce qu'elles soient complètes et anticipées, et ce de façon simultanée avec le développement de valeurs de référence et de règles de régulation.

En adhérant aux meilleures pratiques de gestion des pêches, conformément à l'Accord des Nations Unies sur les stocks de poissons et au Code de conduite de la FAO sur la pêche responsable, il apparaît que les stratégies de pêche sont un élément essentiel du Global Sustainable Seafood Initiative (GSSI). Les distributeurs et conserveries, partenaires du GTA et du TUPA, augmentent continuellement leurs approvisionnements auprès de pêcheries thonières certifiées par des systèmes reconnus par le GSSI. En conséquence, l'approvisionnement peut être affecté si les stratégies de pêche ne sont pas mises en œuvre.

### **Couverture à 100% par des observateurs à bord**

Nous félicitons l'ICCAT pour les décisions prises sur la couverture par des observateurs lors de la réunion de 2019 :

- Exiger une couverture d'observateurs à bord de 100%, toute l'année, sur les senneurs ciblant les thons tropicaux ;
- Augmenter à 10% en 2022 la couverture par des observateurs sur les palangriers de plus de 20 mètres ;
- Exiger l'élaboration de normes minimales de surveillance électronique d'ici 2021.

Cependant, sans une couverture de 100% par des observateurs sur tous les thoniers industriels, les enjeux restent cachés et les risques sur les chaînes d'approvisionnement thonières sont encore trop grands.

De ce fait, nous demandons à l'ICCAT d'exiger d'ici 2024 une couverture à 100% par des observateurs (humains et/ ou électronique) dans toutes les pêcheries thonières industrielles, y compris celles engagées dans des transbordements en mer.

### **Réformer la réglementation relative au transbordement en mer**

Le transbordement en mer des captures entre navires joue un rôle important dans l'industrie mondiale de la pêche commerciale.

Les données actuelles indépendantes, partagées rapidement et de manière transparentes, restent insuffisantes ; de même que les règlements permettant une surveillance et une gestion efficaces. Ces manquements créent des risques d'abus des droits de l'homme et du travail, et peuvent en conséquence réduire à la fois la sécurité des observateurs, mais aussi favoriser la pêche INN, la fraude et les fausses déclarations de captures. Une surveillance insuffisante nuit également à la traçabilité, la collecte de données et la mise en œuvre efficace des mesures de limitation des prises accessoires.

En plus d'adopter l'exigence de couverture à 100% par les observateurs (humains et/ ou électroniques) sur tous les navires engagés dans le transbordement en mer d'ici 2024, l'ICCAT devrait adopter des amendements aux règlements de transbordement existants pour les mettre en conformité avec les [bonnes pratiques](#).

L'utilisation des DCP a considérablement augmenté au cours des dernières décennies, stimulée par des technologies qui ont rendu les DCP plus efficaces. Une étude réalisée par Pew en 2015 a estimé que le nombre de DCP déployés chaque année pourraient atteindre 121 000 DCP. Actuellement, plus de 40% des captures mondiales de thon sont capturées à l'aide d'objets flottants, notamment les DCP.

Alors que l'ICCAT s'est penché sur la question de l'utilisation des DCP (fermeture de deux mois en 2020 et de trois mois en 2021 dans toute la zone de la Convention, ainsi qu'une réduction du nombre de bouées opérationnelles de DCP, passant de 500 à 300 d'ici 2021), les mesures actuelles restent insuffisantes.

Nous appelons l'ICCAT à adopter les mesures identifiées par le Forum mondial des ONG sur le thon (NGO Tuna Forum), mesures relatives à une meilleure gestion des DCP. Bien qu'elles ne soient pas exhaustives, ces mesures sont essentielles pour garantir une pêche sous DCP mieux gérée et plus transparente.

### **Préservation du requin Mako**

Le requin-taube bleu est classé par l'UICN comme « en danger d'extinction » et inscrit aux annexes de la CITES. Le rétablissement de cette espèce devrait prendre environ 25 ans, même si la mortalité due à la pêche pouvait être réduite à zéro (ce qui laisserait 53% de chance au stock de se reconstituer d'ici 2045).

Le Comité Scientifique de l'ICCAT a recommandé l'interdiction de la rétention à bord du requin-taube bleu de l'Atlantique Nord. Pour le stock d'Atlantique Sud, il a recommandé une limite de capture de 2001 tonnes. Cependant, en 2019, l'UE, les États-Unis et Curaçao ont exposé des contre-propositions contraires aux avis scientifiques et autoriseraient le débarquement de centaines de tonnes de makos de l'Atlantique Nord.

Nous demandons à l'ICCAT de protéger le requin-taube bleu en tenant compte les avertissements des scientifiques concernant l'épuisement du stock de l'Atlantique Nord et la fragilité du stock de l'Atlantique Sud. Cela se traduirait par :

- Interdire immédiatement toute rétention de requins Mako à bord ;
- S'assurer que des avis scientifiques pour minimiser la mortalité accidentelle sont publiés et appliqués de toute urgence.

### **Réunion de la Commission**

Alors que le Covid-19 a entraîné l'annulation de la 22ème session de l'ICCAT, la pêche au thon se poursuit dans la zone de la convention. Il est urgent que les délégations se réunissent pour mettre en application les objectifs de la Convention. Nous demandons une reprogrammation de la réunion de la Commission pour que celle-ci ait lieu à la nouvelle année.

En tant qu'organisations engagées dans l'approvisionnement en thons à l'échelle mondiale, nous vous demandons de soutenir pleinement la résolution de ces enjeux en 2020, afin que vos positions témoignent de votre soutien.

Merci pour votre attention.

Bien cordialement,



*Tom Pickerell*

Dr Tom Pickerell  
Directeur général  
Global Tuna Alliance



Jeanne Delor  
Coordinatrice du TUPA  
Member manager à Earthworm Foundation

