

## Mise à jour sur le Projet Thon des Océans Communs II pour la 24<sup>ème</sup> réunion de l'ICCAT, du 11 au 18 novembre 2024

**Projet Thon des Océans Communs II (2022-2027)** Le projet « Gestion Durable des Pêches de Thons et Conservation de la Biodiversité dans les Zones Situées Au-delà de la Juridiction Nationale » est la prolongation d'un projet antérieur (2014-2019) portant le même nom. L'objectif du projet est d'assurer une production de thon responsable, efficace et durable et la conservation de la biodiversité dans les zones situées au-delà de la juridiction nationale face à un environnement en évolution. Ce projet est financé par le GEF, mis en œuvre par la FAO avec des activités menées par les partenaires du projet, y compris des organisations intergouvernementales, la société civile et le secteur privé.

Le projet s'articule autour de trois composantes visant à résoudre des questions clés de la pêche de thon :

### 1. Améliorer la gestion des pêches de thon

- Veiller à ce que tous les principaux stocks de thons soient pêchés à des niveaux durables par la promotion du recours aux stratégies d'exploitation.
- Promouvoir l'approche écosystémique de la gestion des pêches au sein des Organisations Régionales de Gestion des Pêches (ORGP).
- Promouvoir des pratiques de pêche durables par des mesures incitatives, telles que de meilleures conditions du marché pour les produits de pêche issus d'une pratique durable.

### 2. Améliorer la conformité aux mesures de conservation et de gestion et lutter contre la pêche illícite, non déclarée et non réglementée (INN)

- Rendre l'application des règlements de pêche plus efficace grâce à des formations en matière de surveillance, de contrôle et de surveillance.
- Améliorer le respect des règlements de pêche en promouvant des outils innovants tels que la surveillance électronique et les systèmes de traçabilité.

### 3. Réduire les impacts de la pêche de thon sur l'environnement

- Réduire les prises accessoires par l'amélioration du suivi des captures de requins, de raies, de cétagés et d'oiseaux de mer et la promotion des meilleures pratiques en matière de techniques d'atténuation des prises accessoires et d'engins alternatifs.
- Atténuer les impacts sur l'environnement en préconisant l'adoption de dispositifs de pêche respectueux de l'océan.



## Activités de la CICTA liées au Projet Thon des Océans Communs II

### AMÉLIORER LA GESTION DES PÊCHERIES DE THON

#### Groupes de travail conjoints des ORGP de thons

Grâce à la coordination du secrétariat de la CICTA, le projet organisera trois groupes de travail conjoints des ORGP de thons sur des thèmes de pertinence technique globale pour les gestionnaires et les scientifiques. Un groupe de pilotage a été constitué, composé de représentants des ORGP, de l'Unité de Gestion du projet Thon des Océans Communs, ainsi que d'autres parties prenantes concernées. Les thèmes proposés pour les trois groupes de travail conjoints des ORGP sur le thon incluent les prises accessoires, l'Évaluation des Stratégies de Gestion (Management Strategy Evaluation, MSE) et l'évaluation des stocks.

*La première réunion du groupe de travail, provisoirement prévue du 27 au 29 janvier 2025 au siège de la FAO à Rome, portera sur les prises accessoires.*

#### Soutenir les capacités scientifiques et techniques pour développer davantage les stratégies d'exploitation du thon

Un autre partenaire du projet, **La Fondation Océan** (The Ocean Foundation, TOF), soutient le renforcement des capacités en matière de **stratégies de captures/évaluation des stratégies de gestion** dans les ORGP de thons par le biais d'un soutien technique, du développement de cours d'apprentissage en ligne et d'outils interactifs, [de l'organisation de webinaires trimestriels](#) avec une interprétation simultanée, et de la production de supports de sensibilisation.

*Plus d'informations peuvent être trouvées ici [Stratégies de pêche | La gestion de la pêche au 21e siècle \(harveststrategies.org\)](#)*

#### Soutenir la mise en œuvre de l'Approche Écosystémique Appliquée à la Gestion des Pêches, y compris la prise en compte des conséquences du changement climatique, dans les ORGP de thons

Le projet, avec l'implication directe de la **Fondation Internationale Pour La Durabilité Des Produits De La Mer** (International Seafood Sustainability Foundation, ISSF), en collaboration avec l'Unité de Gestion du Projet, soutiendra l'opérationnalisation de **l'Approche Écosystémique Appliquée à la Gestion des Pêches** (Ecosystem Approach to Fisheries Management, EAFM) dans les ORGP de thons.

L'accent est mis sur la manière de formaliser la mise en œuvre de l'Approche Écosystémique Appliquée à la Gestion des Pêches dans les ORGP et d'établir une voie à suivre en proposant un plan d'action s'appuyant sur les résultats des ateliers organisés en 2016 et 2019. Trois ateliers sont prévus pour réunir les parties prenantes des ORGP de thons, y compris les délégués des CPC, afin de discuter des approches et d'aider à élaborer des plans d'action/feuilles de route. Les résultats de ces ateliers seront largement diffusés et l'objectif est de faire progresser l'adoption de feuilles de route de l'EAFM dans les ORGP de thons avec un support des parties prenantes et de la communauté environnementale.

*Le premier atelier est provisoirement prévu du 21 au 23 janvier 2025 au siège de la FAO à Rome.*

Le **secrétariat de la CICTA** a commencé à travailler sur des études de simulation utilisant **EcoTest (testant des indicateurs écosystémiques et des politiques de gestion)** pour étudier comment les taux



d'exploitation fonctionneront sous différentes hypothèses de conditions écosystémiques et de changement climatique, en tenant compte de la corrélation de la mortalité par pêche entre les espèces cibles et secondaires dans les captures.

*Le logiciel open source EcoTest sera disponible gratuitement.*

Trois organisations partenaires : **Conservation International (CI)**, **la Communauté du Pacifique (Pacific Community, CPS)** et **Mercator Oceans International** ont commencé à travailler pour **modéliser les effets des scénarios probables de changement climatique sur la distribution du thon dans les océans Atlantique et Indien.**

Ce travail s'appuie sur des travaux de modélisation antérieurs réalisés dans l'océan Pacifique pour étudier les effets du changement climatique sur les pêcheries de thon, qui ont montré des déplacements spectaculaires vers l'Est dans la distribution des stocks de thon dans le Pacifique, prédisant ainsi des changements dans la disponibilité des ressources pour les pays insulaires du Pacifique. Dans le cadre du projet Thon des Océans Communs II, Conservation International, la Communauté du Pacifique et Mercator Oceans International étendront et reproduiront ce travail aux océans Atlantique et Indien, ainsi qu'au Pacifique, incluant divers scénarios de changement climatique basés sur les prévisions du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat, GIEC (International Panel on Climate Change, IPCC). Le modèle SEAPODYM sera utilisé pour simuler les dynamiques spatio-temporelles des populations de thon sous l'influence de la pêche et des pressions environnementales, y compris leurs proies (zooplancton et micronecton).

L'objectif de ce travail est de projeter l'avenir de la population de thon en utilisant les champs de forçage des scénarios du GIEC et de fournir ces informations sur les impacts du changement climatique aux décideurs pour une action appropriée.

## **AMÉLIORER LE RESPECT DES MESURES DE CONSERVATION ET DE GESTION ET LUTTER CONTRE LA PÊCHE INN**

### **Développer les capacités humaines pour le contrôle et l'application des règlements de pêche**

Grâce au soutien du projet, la CICTA renforcera **les capacités liées à la conformité** afin d'améliorer l'adhésion à ses mesures de conservation et de gestion, y compris, mais sans s'y limiter, l'inspection portuaire (c'est-à-dire la mise en œuvre du PSMA et PSM CMM de la CICTA). Depuis 2023, des cours de formation sur l'inspection portuaire ont été organisés en Côte d'Ivoire, au Nigéria et en Namibie. En outre, des missions combinées de statistiques et de conformité ont été organisées à São Tomé.

L'Agence des Pêches du Forum des Îles du Pacifique (Pacific Islands Forum Fisheries Agency, FFA) élaborera, en étroite collaboration avec la CICTA, **un programme de certification en application des règlements de pêche et conformité pour les agents de Monitoring, Contrôle et Surveillance (MCS) opérant dans la zone de la CICTA.** Cette initiative comprendra l'identification d'un établissement d'enseignement pour l'accréditation et de partenaires de développement potentiels pour assurer la prestation du cours au personnel des CPC de la CICTA.

Par l'intermédiaire du **Réseau International IMCS**, le projet continue de soutenir le **Réseau de Conformité du Thon** (Tuna Compliance Network, TCN) qui rassemble les responsables de conformité des cinq ORGP de thons, afin d'examiner les processus de surveillance de la conformité dans les ORGP thonières et non thonières pour identifier les facteurs de conformité et les mesures visant à améliorer la conformité.



*La troisième réunion du Tuna Compliance Network est provisoirement prévue pour juin 2025 dans la région Asie-Pacifique.*

## **Soutenir la mise en place de systèmes de surveillance électronique dans les ORGP de thons**

Pour soutenir **le développement de normes régionales visant à établir des systèmes électroniques** afin d'améliorer la surveillance des pêches, le partenaire du projet, la **Fondation Internationale Pour La Durabilité Des Produits De La Mer** (ISSF), organisera et animera deux ateliers réunissant les parties prenantes de toutes les ORGP de thons afin d'identifier des opportunités d'harmonisation technique des normes de surveillance électronique (1<sup>ère</sup> réunion), et les aspects de mise en œuvre (2<sup>ème</sup> réunion).

*Le premier atelier est provisoirement prévu du 10 au 12 décembre 2024 à Saint-Sébastien, en Espagne.*

Afin de fournir un soutien supplémentaire, le **Fond Mondial pour la Nature** (WWF-US) est en train de développer et promouvra un **guide/toolkit de formation pour adresser les obstacles techniques et financiers pour la mise en œuvre de la surveillance électronique** dans les pêcheries de thons.

Le Système Intégré de Gestion en Ligne (Integrated Online Management System, IOMS) de la CICTA sera amélioré grâce au développement d'extensions pour l'interopérabilité automatique des données en vue de la diffusion d'informations par les ORGP de thons au public.

## **RÉDUIRE LES IMPACTS DES PÊCHERIES DE THON SUR L'ENVIRONNEMENT**

### **Améliorer la gestion durable des requins et des raies**

Pour étendre le suivi des débarquements d'élastomobranche dans l'Atlantique sud-américain (par exemple, Uruguay, Argentine et Brésil), le partenaire du projet **INFOPECSA** développera et testera un programme d'échantillonnage au port. Cette activité est planifiée mais n'a pas encore commencé.

### **Développer des systèmes de surveillance et de gestion pour quantifier et atténuer les prises accessoires, développer des technologies innovantes pour réduire les prises accessoires et diffuser les meilleures pratiques d'atténuation des impacts auprès des pêcheurs.**

Dans le cadre d'une activité coordonnée par **le secrétariat du CCSBT**, le projet fournit une éducation, une sensibilisation et un renforcement des capacités pour le suivi et la mise en œuvre des **mesures d'atténuation des prises accessoires d'oiseaux de mer**, ainsi qu'une mise à jour de l'évaluation mondiale des risques pour les oiseaux de mer de 2016.

Un autre partenaire du projet, la **Fondation Internationale Pour La Durabilité Des Produits De La Mer** (ISSF), poursuit ses efforts en matière d'atténuation des prises accessoires, notamment a) en développant et en promouvant des Dispositifs de Concentration de Poissons (Fish Aggregating Devices, FADs) biodégradables/non emmêlants ; b) en organisant des ateliers pour les capitaines afin qu'ils adoptent les meilleures pratiques en matière d'atténuation des prises accessoires ; c) en développant **une technologie acoustique** pour soutenir la pêche sélective et éviter les prises accessoires, et d) en produisant et diffusant un **document de politique pour une gestion holistique des prises accessoires** qui tient en compte l'impact des différents engins de pêche.



## INTÉGRATION DU GENRE

L'intégration du genre est « une stratégie visant à faire des préoccupations et des expériences des femmes comme des hommes une dimension intégrale de la conception, de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation des politiques et des programmes dans toutes les sphères politiques, économiques et sociétales, afin que les femmes et les hommes en bénéficient de manière égale et que les inégalités ne soient pas perpétuées ».

Le projet Thon des Océans Communs et ses partenaires travaillent activement à **améliorer l'égalité des sexes** et à soutenir une participation équilibrée et des bénéfices équitables pour tous les sexes dans le secteur de la pêche. Ce travail est dirigé par l'équipe de la FAO chargée des questions de genre dans le secteur de la pêche, et suivra une approche structurée en trois phases, comprenant une étude de base pour analyser les rôles de genre et les contraintes liées au genre, suivie de l'élaboration d'un toolkit pour soutenir les efforts de renforcement des capacités, ainsi que des efforts de sensibilisation.

## Réussites de la Phase I du Projet Thon des Océans Communs

De 2014 à 2021, en collaboration avec les cinq ORGP de thons et de nombreux partenaires dont les Organisations intergouvernementales, la société civile et le secteur privé : le Projet Thon des Océans Communs I a promu des pêcheries thonières efficaces et durables et une conservation de la biodiversité dans les zones situées au-delà de la juridiction nationale (Areas Beyond National Jurisdiction, ABNJ). Ses réalisations ont ouvert la voie à une coopération future et au partage des connaissances pour assurer un impact positif et durable sur les pêcheries thonières mondiales.

### Une meilleure prise de décision dans la gestion des pêches

- Grâce à la contribution du projet, **des stratégies d'exploitation, également appelées procédures de gestion**, ont été adoptées pour les six stocks de thon, contre un seul au démarrage du projet.
- Grâce à une gestion générale améliorée, le nombre de principaux stocks commerciaux de thon (23) faisant l'objet de **surpêche est réduit** de 13 en 2013 à 5 en 2019.

### Mesures de conservation et de gestion mises en œuvre

Le renforcement de capacités des membres des ORGP, en particulier des États en développement, à appliquer pleinement les réglementations adoptées, a été l'un des principaux résultats du projet. Cet objectif a été atteint grâce aux mesures suivantes :

- **Formation certifiante visant** à créer des parcours professionnels en suivi, contrôle et surveillance, visant à renforcer les administrations nationales et à construire des mécanismes d'échanges mondiaux entre les chargés d'application.
- La capacité d'amélioration de la conformité aux réglementations a été renforcée au niveau national grâce à **des missions d'appui à la conformité**, qui ont fourni des conseils personnalisés et intégrés aux pays confrontés aux plus grands défis de conformité.
- Le partage des connaissances et la coopération en matière de conformité entre les responsables des ORGP de thons ont été renforcés par la création d'un **Réseau de Conformité du Thon (TCN)**, englobant les cinq ORGP pour échanger des informations afin de soutenir et de renforcer la mise en place des mesures de conservation et de gestion.
- **Nouveaux outils de lutte contre la pêche INN**, promotion et déploiement de technologies telles que la surveillance électronique et le développement de nouveaux processus à l'appui de l'amélioration de l'application par les membres des ORGP et la Liste Consolidée des Navires Autorisés (Consolidated List of Authorized Vessels, CLAV) – une base de données mondiale en





temps réel des navires autorisés à pêcher le thon pour aider les autorités à rechercher, identifier et vérifier les bateaux de pêche opérant dans leurs eaux.

- **Un modèle juridique** a été élaboré pour aider les pays en développement à transposer les dispositions de l'**Accord de la FAO relatif aux Mesures du ressort de l'État du Port (FAO Agreement on Port State Measures, PSMA)** dans leur législation nationale.
- Des options de conception de **programmes de documentation des captures** ont également été élaborées afin de s'assurer que l'origine des produits de poissons sur les marchés peut être retracée à tout moment dans la chaîne d'approvisionnement.

## Réduction des impacts néfastes de la pêche de thon

Tous les ans, des milliers d'espèces marines, telles que des requins, tortues marines, oiseaux de mer et d'autres mammifères marins sont capturées accidentellement et rejetées en tant que prises accessoires indésirables. Afin de réduire les impacts néfastes de la pêche de thon sur ces animaux, dont certains sont menacés, plusieurs initiatives ont été prises au cours du cycle de vie du projet.

Dans le **Nord de la Mer d'Arabie, où la pêche de thon au filet maillant est très répandue**, des données ont été collectées par les pêcheurs et ont permis d'estimer les captures cibles et non-ciblées. Travailler directement avec l'équipage a également permis de faire respecter les directives et de dispenser une formation pratique sur la manipulation des espèces non-ciblées. Cela a également permis de tester des méthodes simples et peu coûteuses pour utiliser des techniques de pêche au filet maillant moins nocives, comme le mouillage des filets à deux mètres plus bas.

Le projet a soutenu treize ateliers et formations en mer et dans les ports avec plus de 270 participants pour **réduire la mortalité des oiseaux de mer due aux opérations de pêche au thon** et la première évaluation mondiale des prises accessoires d'oiseaux de mer a été réalisée.

## Favoriser des matériaux respectueux de l'environnement

Les Dispositifs de Concentration de Poissons (DCP) sont souvent utilisés pour optimiser les captures. Malheureusement, cette méthode augmente aussi la probabilité de capturer des espèces non-ciblées et des thons de petites tailles étant donné qu'ils se concentrent autour des structures ou s'emmêlent dans celles-ci. Le projet a aussi favorisé l'adoption de DCP plus respectueux des océans en organisant en partenariat avec le secteur privé **plus de 90 ateliers pour les capitaines**, rassemblant 2 500 participants dans plus de 22 pays. Les ateliers ont été organisés pour informer et consulter les capitaines, les patrons de pêche et les équipages en ce qui concerne **les moyens de réduire les prises accessoires tout en étudiant également l'utilisation de matériaux biodégradables dans la fabrication des DCP**.

Parallèlement, **des directives développées sur les DCP non-maillants** ont été adoptées avec succès par toutes les ORGP de thons.



## **COMMON OCEANS | Tuna Project**

Le projet Thon des Océans Communs réunit un partenariat mondial visant à promouvoir la gestion responsable des pêcheries de thon et la conservation de la biodiversité dans les zones des océans situées au-delà de la juridiction nationale (ABNJ). Financé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (Global Environment Facility, GEF) et dirigé par l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAO), ce projet collabore avec les cinq Organisations Régionales de Gestion des Pêches de Thons, des organisations intergouvernementales, des gouvernements nationaux, la société civile et le secteur privé.

EN COLLABORATION AVEC: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels (ACAP), BirdLife International (BLI), Conservation International (CI), INFOPECSA, International Seafood Sustainability Foundation (ISSF/ISSA), International MCS Network (IMCSN), International Pole and Line Foundation (IPNLF), International Whaling Commission (IWC), Marine Stewardship Council (MSC), Mercator Ocean International (MOi), US National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), Pacific Community (SPC), Pacific Islands Forum Fisheries Agency (FFA), PEW Charitable Trusts, Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP), The Nature Conservancy (TNC), The Ocean Foundation (TOF), World Wide Fund for Nature (WWF).

**Pour plus d'informations :** <https://www.fao.org/in-action/commonoceans/en/>



**Contact :** Common-Oceans@fao.org