

Projet Thon II- Mise à jour

ICCAT 29 17 - 24 novembre 2025 Séville, Espagne

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.



CE QUE NOUS FAISONS

Améliorer la gestion des pêches de thon

Assurer que tous les principaux stocks de thons soient pêchés à des niveaux durables en utilisant les stratégies d'exploitation.

Mettre en pratique l'approche écosystémique de la gestion des pêches au sein des Organisations Régionales de Gestion des Pêches (ORGP).

Améliorer la conformité et lutter contre la pêche INN

Formations en suivi, contrôle et surveillance pour une application plus efficace des réglementations.

Améliorer le respect des règlements de pêche en promouvant des outils innovants tels que la surveillance électronique et les systèmes de traçabilité.

Améliorer la performance environnementale

Réduire les prises accessoires grâce à une meilleure surveillance et à la promotion des meilleures pratiques en matière de réduction des prises accessoires et d'engins alternatifs.

Moins d'impacts environnementaux en promouvant des dispositifs de pêche respectueux des océans



AMELIORER LA GESTION DES PECHES DE THON

Développer des capacités pour mettre en œuvre des stratégies d'exploitation

Le partenaire du projet, *The Ocean Foundation (TOF)*, soutient le renforcement des capacités en matière d'évaluation des stratégies de gestion et de procédures de gestion au sein des ORGP thonières, notamment en organisant des webinaires trimestriels avec interprétation simultanée et en élaborant des supports pédagogiques.

- ✓ Plus d'informations peuvent être trouvées ici <u>Stratégies de pêche | La gestion de la pêche au 21e siècle</u> (harveststrategies.org).
- ✓ NOUVEAU Série de cours en ligne de la FAO intitulée « Procédures de gestion pour des pêcheries de thon durables » Cet outil d'apprentissage présente les concepts clés nécessaires pour comprendre et élaborer des procédures de gestion, également appelées stratégies de capture. Il vise à renforcer la capacité des parties prenantes du secteur de la pêche à participer activement au processus d'élaboration et de mise en œuvre des procédures de gestion.



Organiser des ateliers conjoints des ORGP thonières

Le partenaire du projet, le Secrétariat de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA/ICCAT), en collaboration avec la FAO, organise trois ateliers conjoints des ORGP thonières sur des thèmes d'importance mondiale pour les gestionnaires et les scientifiques. Les thèmes proposés incluent les captures accessoires, l'évaluation des stratégies de gestion (MSE) et l'évaluation des stocks.

- ✓ Le premier atelier, axé sur les captures accessoires, s'est tenu du 27 au 29 janvier 2025 au siège de la FAO à Rome. Un rapport d'atelier sera bientôt disponible. Lisez l'article en ligne ici : Réduction des captures accessoires dans les pêcheries de thon.
- ✓ Le prochain atelier, consacré à la MSE, se tiendra du 20 au 22 janvier 2026 au siège de la FAO.

Mise en œuvre de l'Approche Ecosystémique Appliquée à la Gestion des Pêches, incluant le





changement climatique, dans les ORGP de thons

Le partenaire du projet, l'International Seafood Sustainability Foundation (ISSF), en collaboration avec la FAO, soutient la mise en œuvre opérationnelle de l'Approche écosystémique de la gestion des pêches (EAFM) au sein des ORGP thonières. L'accent est mis sur la formalisation de la mise en œuvre de l'EAFM, en s'appuyant sur les résultats des ateliers tenus en 2016 et 2019.

Trois ateliers sont prévus afin de réunir les parties prenantes des ORGP thonières, notamment les gestionnaires et les scientifiques, pour discuter des approches visant à intégrer les sciences écosystémiques et les impacts du changement climatique dans les processus de prise de décision. Les résultats de ces ateliers seront largement diffusés.

- ✓ Le premier atelier EAFM de la deuxième phase du projet s'est tenu du 21 au 23 janvier 2025 au siège de la FAO à Rome. Un rapport d'atelier sera bientôt disponible. Lisez l'article en ligne ici : <u>Élaborer un plan directeur pour la gestion écosystémique des pêcheries de thon</u>.
- ✓ Le deuxième atelier technique sur les indicateurs écosystémiques pour la mise en œuvre de l'EAFM se tiendra en mars 2026 à Nouméa, en Nouvelle-Calédonie.

Le partenaire du projet, le *Secrétariat de l'ICCAT*, a commencé à travailler sur des études de simulation avec EcoTest (test des indicateurs basés sur l'écosystème et politiques de gestion) afin d'étudier comment les taux de capture fonctionneront sous différentes hypothèses liées à l'écosystème et aux changements climatiques, en tenant compte de la corrélation de la mortalité par pêche entre les espèces cibles et secondaires dans les captures.

Les travaux sur EcoTest progressent sous la supervision du Sous-comité sur les écosystèmes et les captures accessoires. Un deuxième indicateur basé sur l'IA a été développé pour évaluer les espèces pélagiques en utilisant des simulations à grande échelle et des réseaux de neurones entraînés sur divers types de données et configurations de pêcheries. Les résultats ont montré une forte précision prédictive et ont souligné la valeur des données multi-sources, faisant de cet indicateur un outil utile pour l'évaluation des espèces secondaires et le soutien à la gestion écosystémique des pêches.

- ✓ Le logiciel EcoTest open-source sera disponible gratuitement.
- ✓ Un groupe d'experts EcoTest s'est réuni le 19 septembre 2025.

Les partenaires du projet, The *Pacific Community (SPC), Mercator Oceans International* et *Conservation International*, étendent le modèle SEAPODYM pour simuler la dynamique spatiotemporelle des populations de thon sous l'influence de la pêche et des pressions environnementales dans les océans Atlantique et Indien. L'objectif est de projeter les impacts du changement climatique sur la distribution du thon et de fournir ces informations aux décideurs pour orienter les mesures appropriées.

Ces travaux s'appuient sur les recherches menées par le SPC dans l'océan Pacifique visant à modéliser les effets du changement climatique sur les pêcheries de thon, qui ont montré des déplacements marqués vers l'est de la distribution des stocks de thon, prévoyant ainsi des changements dans la disponibilité des ressources pour certains pays insulaires du Pacifique.

AMELIORER LA CONFORMITE ET LUTTER CONTRE LA PECHE INN

Développer des capacités humaines pour le suivi, le contrôle et la surveillance des pêches

Le partenaire du projet, le *Secrétariat de l'ICCAT*, assure des activités de renforcement des capacités en matière de conformité afin d'améliorer le respect des mesures de conservation et de gestion, y compris les inspections portuaires (mise en œuvre de l'Accord relatif aux mesures du ressort de l'État du port – PSMA et de la mesure ICCAT sur les inspections portuaires) ainsi que la déclaration des statistiques.





- ✓ Depuis 2023, des formations sur les inspections portuaires ont été organisées en Côte d'Ivoire, au Nigéria et en Namibie.
- ✓ Une formation sur les inspections portuaires au Sénégal est prévue pour la fin de l'année 2025.
- ✓ Des missions conjointes de formation sur les statistiques et la conformité ont été menées à São Tomé en 2024 et au Sénégal en 2025.

Le partenaire du projet, la *Pacific Islands Forum Fisheries Agency (FFA)*, développera, en étroite collaboration avec l'*ICCAT*, un programme de certification en application et conformité des pêches destiné aux agents de suivi, contrôle et surveillance (monitoring, control and surveillance, MCS) opérant dans la zone de la Convention de l'ICCAT. Un programme de formation similaire avait été élaboré lors de la première phase du Projet Thon. Ce programme, accrédité par l'Université South Pacific, est dispensé en ligne et en présentiel. Il a rencontré un franc succès en formant de nouveaux agents MCS et en favorisant la coopération régionale.

Le développement du programme de formation focalisée sur l'ICCAT comprend la contextualisation des objectifs d'apprentissage afin de les adapter au contexte régional de l'ICCAT, le recrutement d'experts techniques spécialisés et la collaboration avec des partenaires clés pour l'élaboration du matériel pédagogique et des outils d'évaluation, ainsi que la mise à l'essai du programme.

✓ Le Fish Force Academy de l'Université Nelson Mandela a été identifiée comme l'institution académique chargée de l'accréditation du cours.

Le partenaire du projet, le *Réseau international de suivi, de contrôle et de surveillance (IMCS Network)*, poursuit l'organisation du Réseau de conformité pour les pêches thonières (<u>Tuna Compliance Network</u>, TCN). Ce réseau réunit les agents de conformité des cinq ORGP thonières afin d'examiner les processus de suivi de la conformité au sein de ces organisations et d'identifier les facteurs influençant les niveaux de conformité, ainsi que les mesures visant à les améliorer.

- ✓ <u>Une analyse comparative des évaluations de conformité au sein des ORGP thonières</u> a été élaborée afin d'aider les parties contractantes à mieux remplir leurs obligations et à améliorer la performance des ORGP.
- ✓ La sixième réunion du Réseau de conformité pour les pêches thonières (TCN) s'est tenue du 9 au 13 juin 2025 à Tokyo, au Japon.

Soutenir la mise en place de systèmes de surveillance électronique et de traçabilité

À partir de décembre 2024, quatre ORGP thonières (IOTC, ICCAT, IATTC et WCFPC) ont adopté des normes minimales pour la surveillance électronique et sont prêtes à résoudre le problème de longue date de la couverture insuffisante des observateurs dans certaines flottes.

Le partenaire du projet, l'International Seafood Sustainability Foundation (ISSF), organisera deux ateliers impliquant les parties prenantes pertinentes de toutes les ORGP thonières pour identifier les opportunités d'harmonisation technique des normes de surveillance électronique (1er atelier) et les aspects de mise en œuvre (2ème atelier), afin de soutenir le développement ultérieur des normes régionales pour les systèmes de surveillance électronique, dans le but d'améliorer la durabilité des pêcheries :

✓ Le premier atelier sur l'harmonisation des normes minimales de surveillance électronique s'est tenu du 10 au 12 décembre 2024 à Saint-Sébastien, Espagne, avec un deuxième atelier est prévu pour 2026. Un rapport d'atelier sera disponible prochainement.

Le partenaire du projet, le Fonds Mondial pour la Nature (WWF-US), a publié un document technique sur la gouvernance des systèmes de surveillance électronique (EM) pour les pêcheries industrielles de thon. Les résultats ont été présentés aux parties prenantes sous la forme d'un toolkit pour la surveillance électronique, comprenant deux ressources :

- ✓ Mettre en œuvre la gouvernance de la surveillance électronique pour les pêcheries gérées par les ORGP
- ✓ La gouvernance des systèmes de surveillance électronique pour les pêcheries industrielles de thon





Renforcer l'interopérabilité des données entre les ORGP thonières

Les travaux sur le système intégré de gestion en ligne de l'*ICCAT* (IOMS) progressent, avec la mise en place d'améliorations destinées à automatiser l'interopérabilité des données et à faciliter la diffusion publique des informations entre les ORGP thonières.

AMELIORER LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Quantifier. Atténuer et réduire les prises accessoires

Le partenaire du projet, l'International Seafood Sustainability Foundation (ISSF), poursuit ses efforts en matière d'atténuation des captures accessoires, notamment: a) le développement et la promotion de DCP biodégradables et non emmêlants; b) l'organisation d'ateliers pour les capitaines afin de favoriser l'adoption des bonnes pratiques en matière d'atténuation des captures accessoires; c) le développement de technologies acoustiques pour soutenir la pêche sélective et éviter les captures accessoires; et d) la production et la diffusion d'une note de politique, ISSF 2024-04: Contributions à l'évaluation complète de la stratégie de gestion des captures accessoires dans les pêcheries thonières.

Renforcer la gestion durable des requins et des raies

Un atelier mondial sur l'évaluation des stratégies de gestion (MSE) du requin bleu s'est tenu à Rome (Italie) du 14 au 16 octobre 2025, coorganisé par *The Ocean Foundation* et *The Pew Charitable Trusts*, avec le soutien du *Programme FAO Common Oceans*, d'*Oceankind* et de la *Paul M. Angell Family Foundation*. L'atelier a réuni 25 scientifiques issus de 10 pays, y compris des experts reconnus du requin bleu provenant de l'ICCAT, de l'IOTC, de l'IATTC et de la WCPFC, afin de faire progresser le développement de stratégies de capture prudentes fondées sur la science pour les pêcheries de requin bleu.

Les principaux résultats incluent un cadre commun de procédure de gestion (MP) pour les cinq stocks mondiaux de requin bleu; le lancement d'une coordination inter-ORGP thonières sur le développement des modèles MSE du requin bleu, les tests de procédures de gestion (MP) et les indicateurs de performance; une évaluation pratique des simulations MSE prototypes afin d'examiner les stratégies de capture candidates. L'atelier a établi une voie pour la première procédure de gestion testée par MSE pour une espèce de requin, fournissant une base pour une gestion fondée sur les données, harmonisée et adaptative des populations de requin bleu dans tous les grands bassins océaniques.





Projet Oiseaux Marins

Le Secrétariat de la Commission pour la conservation du thon rouge du Sud (CCSBT) assure un renforcement de l'éducation, de la sensibilisation et des capacités pour le suivi et la mise en œuvre des mesures d'atténuation des captures accessoires d'oiseaux de mer, ainsi qu'une mise à jour de l'évaluation mondiale des risques pour les oiseaux de mer de 2016.

Avec le soutien de la *Nouvelle-Zélande*, qui a rendu obligatoires les systèmes de surveillance électronique (EM) sur les navires ciblant le thon rouge du Sud depuis 2004, la CCSBT renforce les capacités de ses pays membres dans l'utilisation des systèmes EM, avec un accent particulier sur le suivi des mesures d'atténuation des captures d'oiseaux de mer :

- ✓ Un premier atelier national sur l'innovation a eu lieu en Afrique du Sud en septembre 2024.
- ✓ Un atelier EM s'est tenu en Indonésie en février 2025, au cours duquel les autorités ont élaboré une feuille de route préliminaire pour la mise en œuvre nationale des systèmes EM. Des activités de suivi sont en cours de planification.
- ✓ Un atelier EM s'est tenu en Corée du Sud en mars 2025.

Pour renforcer ces efforts, la CCSBT a dispensé des formations pour les observateurs et les agents de conformité. L'objectif est de fournir des conseils pratiques aux inspecteurs portuaires et aux observateurs afin d'assurer une collecte d'informations précise et utile sur les mesures d'atténuation des captures d'oiseaux de mer, contribuant ainsi à améliorer l'application des normes minimales et des meilleures pratiques.

- ✓ En 2024, des formations pour inspecteurs portuaires ont été organisées à Kesennuma et Shizuoka (3 juin), Kaohsiung (15 octobre), Port Elizabeth (9 décembre) et Durban (11 décembre), centrées sur l'amélioration des protocoles d'inspection et de la conformité à bord.
- ✓ En 2025, deux ateliers nationaux de renforcement des capacités pour observateurs et agents de conformité ont eu lieu en Indonésie, à Jakarta (10 février) et Bali (17 février).

En collaboration avec *BirdLife International* et *l'ISSF*, la *CCSBT* poursuit ses initiatives d'éducation et de sensibilisation afin de réduire les captures accessoires d'oiseaux de mer et d'améliorer l'engagement de l'industrie. L'objectif est de fournir les meilleures pratiques aux capitaines de palangriers, contribuant à l'application des normes minimales et des meilleures pratiques en matière d'atténuation des captures accessoires. Une infographie présentant de manière visuelle et synthétique les aspects techniques, de sécurité et pratiques des réglementations et recommandations relatives aux captures d'oiseaux de mer a été produit à destination des pêcheurs.

- ✓ En 2024, la CCSBT a organisé des ateliers pour capitaines et formateurs au Japon, dans les ports de Kesennuma et Shizuoka (février 2024), ainsi qu'à Cape Town (9–10 juillet) et Kaohsiung (16 octobre).
- ✓ Un atelier national dédié à l'atténuation des captures d'oiseaux de mer pour les capitaines a eu lieu en Indonésie le 15 février 2025. L'article complet détaillant ces activités est disponible ici.

Le modèle SEFRA (Spatially Explicit Fisheries Risk Assessment) a été finalisé et approuvé par les membres de la CCSBT. Le rapport technique SEFRA est actuellement en cours d'élaboration, et l'engagement avec les flottes non membres est initié afin de garantir une représentation étendue des données et de renforcer la comparaison prévue avec l'évaluation des risques de 2016.

✓ Une réunion de préparation des données, visant à intégrer d'autres participants dans le processus SEFRA, s'est tenue à São Paulo (Brésil) en août 2025.



INTEGRATION 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 développement des capacités, ainsi que des efforts de sensibilisation.

La phase de validation de l'étude de base a été achevée en mars 2025. Le principal résultat de ce processus est un plan de travail pour le développement d'un toolkit sur l'égalité de genre et des activités de renforcement des capacités.

Succès de la phase I du Projet Thon des Océans Communs

De 2014 à 2021, en collaboration avec les cinq ORGP de thons et les partenaires dont les Organisations intergouvernementales, la société civile et le secteur privé, le Projet Thon des Océans Communs I a soutenu :

- Coopération internationale renforcée pour améliorer la gestion et la performance environnementale des pêcheries de thon.
- Meilleure prise de décision en matière de gestion des pêcheries et adoption de stratégies d'exploitation des stocks de thon.
- Renforcement des systèmes de suivi, contrôle et surveillance et démonstration des avantages de surveillance électroniques et des systèmes de reporting.
- Réduire les prises accessoires dans les pêcheries de thon.

Ces réalisations ont ouvert la voie à une coopération future et au partage des connaissances afin de garantir un impact positif et durable sur les pêcheries mondiales de thon.

Le Programme des Océans Communs est un partenariat mondial financé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), visant à promouvoir des pêches durables et la conservation de la biodiversité dans les zones situées au-delà de la juridiction nationale, avec un accent particulier sur les pêches de thon et en eaux profondes, la mer des Sargasses et la coopération intersectorielle. Dirigé par l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), le programme réunit le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), les organisations régionales de gestion des pêches, les organisations intergouvernementales, le secteur privé, la société civile et le milieu académique.

COMMON OCEANS | Tuna project

common-oceans@fao.org

EN COLLABORATION AVEC: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels (ACAP), BirdLife International (BLI), Conservation International (CI), INFOPESCA, International Seafood Sustainability Foundation (ISSF/ISSA), International MCS Network (IMCSN), International Pole and Line Foundation (IPNLF), International Whaling Commission (IWC), Marine Stewardship Council (MSC), 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).













FAITS ET CHIFFRES

5 ORGP DE THONS
25 Partenaires
15 million de
dollars
Budget du projet
200 million de
dollars

Co-financement du projet



