



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

COMMON OCEANS PROGRAM



PARTNERSHIP FOR SUSTAINABILITY AND BIODIVERSITY
IN THE OCEAN AREAS BEYOND NATIONAL JURISDICTION

Projet Thon II- Mise à jour

IOTC 30
11 - 15 mai 2026
Malé, Maldives

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.



global
environment
facility
INVESTING IN OUR PLANET

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



Tuna project

AMELIORER LA GESTION DES PECHEES DE THON

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

Le partenaire du projet, *La Fondation Océan (The Ocean Foundation, TOF)*, soutient le renforcement des capacités en matière de stratégies de capture/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](#).
- ✓ Un atelier régional de développement des capacités sur les procédures de gestion et l'évaluation des stratégies de gestion a été organisé pour l'Autorité des pêches des Seychelles (IOTC/SIOFA) en octobre 2025.
- ✓ 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 d'exploitation. Il vise à renforcer les capacités des parties prenantes du secteur de la pêche afin qu'elles puissent participer activement au processus d'élaboration et de mise en œuvre des procédures de gestion.



Mise en œuvre de l'Approche Écosystémique Appliquée à la Gestion des Pêches, incluant le changement climatique, dans les ORGP de thons

Le partenaire du projet, la *Fondation Internationale Pour La Durabilité Des Produits De La Mer (International Seafood Sustainability Foundation, ISSF)*, en collaboration avec la FAO, soutient 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, en s'appuyant sur les résultats des ateliers organisés en 2016 et 2019.



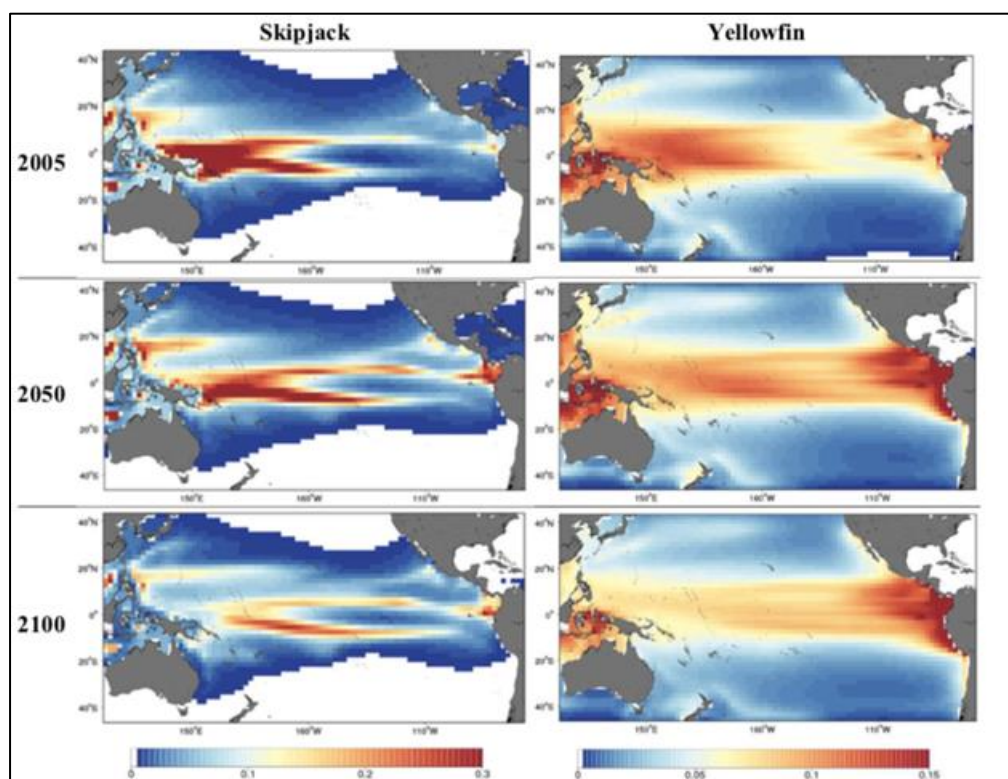
Tuna project

Trois ateliers sont prévus pour réunir les parties prenantes appartenant aux ORGP de thons, y compris les gestionnaires et les scientifiques, afin de discuter des approches visant à intégrer la science des écosystèmes 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 a été organisé du 21 au 23 janvier 2025 au siège de la FAO à Rome. Lisez l'article en ligne ici : [Élaboration d'un plan pour la gestion écosystémique des pêcheries de thon.](#)
- ✓ Le deuxième atelier technique sur les indicateurs écosystémiques pour la mise en œuvre de l'EAFM s'est tenu en mars 2026 à Nouméa, en Nouvelle-Calédonie. L'article est disponible ici : [Des scientifiques se réunissent pour faire progresser les indicateurs écosystémiques et climatiques pour les pêcheries de thon.](#)

Les partenaires du projet, *Conservation International*, la *Communauté du Pacifique (SPC)* et *Mercator Oceans International*, étendront le modèle SEAPODYM pour simuler la dynamique spatiotemporelle des populations de thon sous l'influence des pressions de la pêche et des facteurs environnementaux dans les océans Atlantique et Indien. L'objectif de ce travail est de projeter les impacts du changement climatique sur la répartition du thon et de fournir ces informations aux décideurs afin qu'ils prennent les mesures appropriées.

Ce travail s'appuie sur les recherches menées par la SPC dans l'océan Pacifique pour modéliser les effets du changement climatique sur les pêcheries de thon. Ces études ont révélé 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 certains pays insulaires du Pacifique.



Redistribution projetée, sous l'effet du climat, du listao et de l'albacore du Pacifique par SEAPODYM selon les scénarios d'émissions du Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) pour 2050 et 2100.

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.



Tuna project

- ✓ 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 deuxième atelier, axé sur l'évaluation des stratégies de gestion, s'est tenu du 20 au 22 janvier 2026 au siège de la FAO. Un rapport sera bientôt disponible.

AMELIORER LA CONFORMITE ET LUTTER CONTRE LA PECHE INN

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 (1^{er} atelier) et les aspects de mise en œuvre (2^{ème} 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 est disponible ici : [Harmonisation des normes minimales de surveillance électronique](#).
- ✓ Le deuxième atelier est prévu pour janvier 2027 au siège de la FAO à Rome, en Italie.

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](#)

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

Le partenaire du projet, le *Réseau International de Suivi, Contrôle et Surveillance (International Monitoring, Control and Surveillance Network, IMCS)*, continue à convoquer le Réseau de Conformité du Thon ([Tuna Compliance Network, TCN](#)), qui réunit les responsables de la conformité des cinq ORGP thonières pour examiner les processus de surveillance de la conformité dans les ORGP thonières et identifier les facteurs influençant les taux de conformité et les mesures à prendre pour améliorer la conformité.

- ✓ [Une revue comparative de l'évaluation de la conformité dans les ORGP thonières](#) a été développée pour aider les parties contractantes à mieux répondre à leurs obligations et améliorer la performance des ORGP.
- ✓ La sixième réunion du Réseau de Conformité du Thon s'est tenue du 9 au 13 juin 2025 à Tokyo, Japon.

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



Tuna project

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.](#)

Le partenaire du projet, la *Commission Baleinière Internationale (International Whaling Commission, IWC)*, a lancé des travaux dans les bassins de l'océan Indien et du Pacifique occidental afin de : (i) évaluer les captures accidentelles de cétacés et identifier les lacunes en matière de données, (ii) renforcer les capacités régionales et sensibiliser les parties prenantes, (iii) élaborer conjointement des recommandations pour réduire les captures accidentelles de cétacés. Un accord de coopération a été établi avec l'IOTC. Deux rapports techniques sur la sensibilisation aux captures accidentelles de cétacés dans l'océan Indien et le Pacifique ont été produits. L'IWC élabore un appel d'offres pour une consultation visant à combler les lacunes en matière de connaissances et d'évaluation des captures accidentelles dans l'océan Indien et collabore avec les parties prenantes du Pacifique occidental pour organiser un atelier de sensibilisation sur les captures accidentelles de cétacés et d'autres activités connexes.

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.





Coordonné par le *secrétariat de la Commission pour la conservation du thon rouge du Sud (CCSBT)*, le « projet Oiseaux Marins » renforce les activités d'éducation, de sensibilisation et de développement des capacités pour le suivi et la mise en œuvre des mesures d'atténuation des captures accessoires d'oiseaux marins, ainsi que la mise à jour de l'évaluation mondiale des risques pour les oiseaux marins réalisée en 2016.

En collaboration avec *BirdLife International* et la *International Seafood Sustainability Foundation (ISSF)*, la *CCSBT* poursuit ses initiatives d'éducation et de sensibilisation visant à réduire les captures accessoires d'oiseaux marins et à renforcer l'engagement de l'industrie, notamment par l'organisation d'« ateliers pour les capitaines ». Ces ateliers, réunissant des scientifiques, des capitaines et des équipages de pêche, favorisent la collaboration pour la mise en œuvre des normes minimales requises et des meilleures pratiques en matière d'atténuation des captures accessoires d'oiseaux marins. [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 Kesenuma 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.

Évaluer l'impact des déchets marins provenant des engins de pêche

Le partenaire du projet, le *Secrétariat de la Commission des Thons de l'océan Indien (IOTC)*, réalisera trois études pour estimer les engins de pêche abandonnés, perdus et rejetés (Abandoned, Lost, and otherwise Discarded Fishing Gear, ALDFG) dans les pêcheries prioritaires de l'océan Indien. Ce travail s'appuie sur deux études menées au Pakistan et aux Seychelles lors de la première phase du Projet Thon.

Les travaux sur des ALDFG contribueront au [programme mondial de la FAO sur les programmes d'études concernant les ALDFG](#) et répondront aux lacunes en matière de données identifiées par le Groupe mixte d'experts sur les aspects scientifiques de la protection de l'environnement marin ([GESAMP WG 43](#)), en fournissant des estimations sur la quantité et les causes des ALDFG.

- ✓ La première enquête a été menée et a couvert 45 % des navires palangriers chinois opérant dans l'océan Indien. Un total de 42 questionnaires a été complété, dont 18 en provenance de Maurice et 24 dans des ports de trois provinces différentes de Chine.
- ✓ Deux autres enquêtes seront réalisées, et un rapport détaillé décrivant la méthodologie, l'analyse effectuée et les conclusions sera publié et présenté.

Tester des engins de pêche plus durables et améliorer les chaînes de valeur

La pêche au filet maillant dans l'océan Indien représente entre 34 et 40 % des captures de thon dans la région, et la part des prises de ce type d'engin continue d'augmenter. Ces pêcheries génèrent des niveaux préoccupants de prises accessoires d'espèces vulnérables, les requins, les tortues et les cétacés étant les taxons les plus affectés.



Tuna project

Le partenaire du projet, la *Fondation Internationale pour la Pêche à la Canne et à la Ligne (IPNLF)*, travaille à l'amélioration des performances socio-économiques des pêcheries de thon "one-by-one". L'IPNLF collabore avec les communautés de pêcheurs de Kawa (Indonésie), de l'île de Pemba (Tanzanie) et de l'île de Maseirah (Oman) sur plusieurs projets pilotes, notamment l'adoption de technologies innovantes pour améliorer la traçabilité, des améliorations dans la manutention du poisson pour accroître la valeur des captures, ainsi qu'un projet pilote sur les avantages économiques et environnementaux de la conversion des pêcheries au filet maillant en techniques de pêche au thon "one-by-one".

- ✓ En août 2024, l'IPNLF a organisé des ateliers de formation sur la qualité de la manutention du thon au Kenya, ciblant plus de 100 pêcheurs de la ville de Lamu et de l'île de Kiwayu. L'atelier a été suivi d'un essai en mer à bord de deux bateaux locaux.
- ✓ Un guide pratique illustré a été élaboré pour assurer la meilleure qualité des produits débarqués et maximiser la valeur du thon : "[Bonnes pratiques de manipulation pour les pêcheries à la ligne et à la canne](#)".

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 première formation de développement des capacités sur le genre, intitulée « Mise en œuvre de l'égalité de genre au sein des organisations de pêche en haute mer (ABNJ) », aura lieu le 1er juin 2026. Cette formation est ouverte à toutes les organisations partenaires ainsi qu'à leurs pays membres, et des invitations ont été diffusées en conséquence afin d'assurer une large participation. L'inscription se fera via Zoom, les participants étant invités à choisir la session la plus adaptée pour eux, soit à 08h00 UTC (cliquez [ici](#)), soit à 20h00 UTC (cliquez [ici](#)).

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), 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), 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).



© FAO / Giulio Napolitano

FAITS ET CHIFFRES

5 ORGP DE THONS

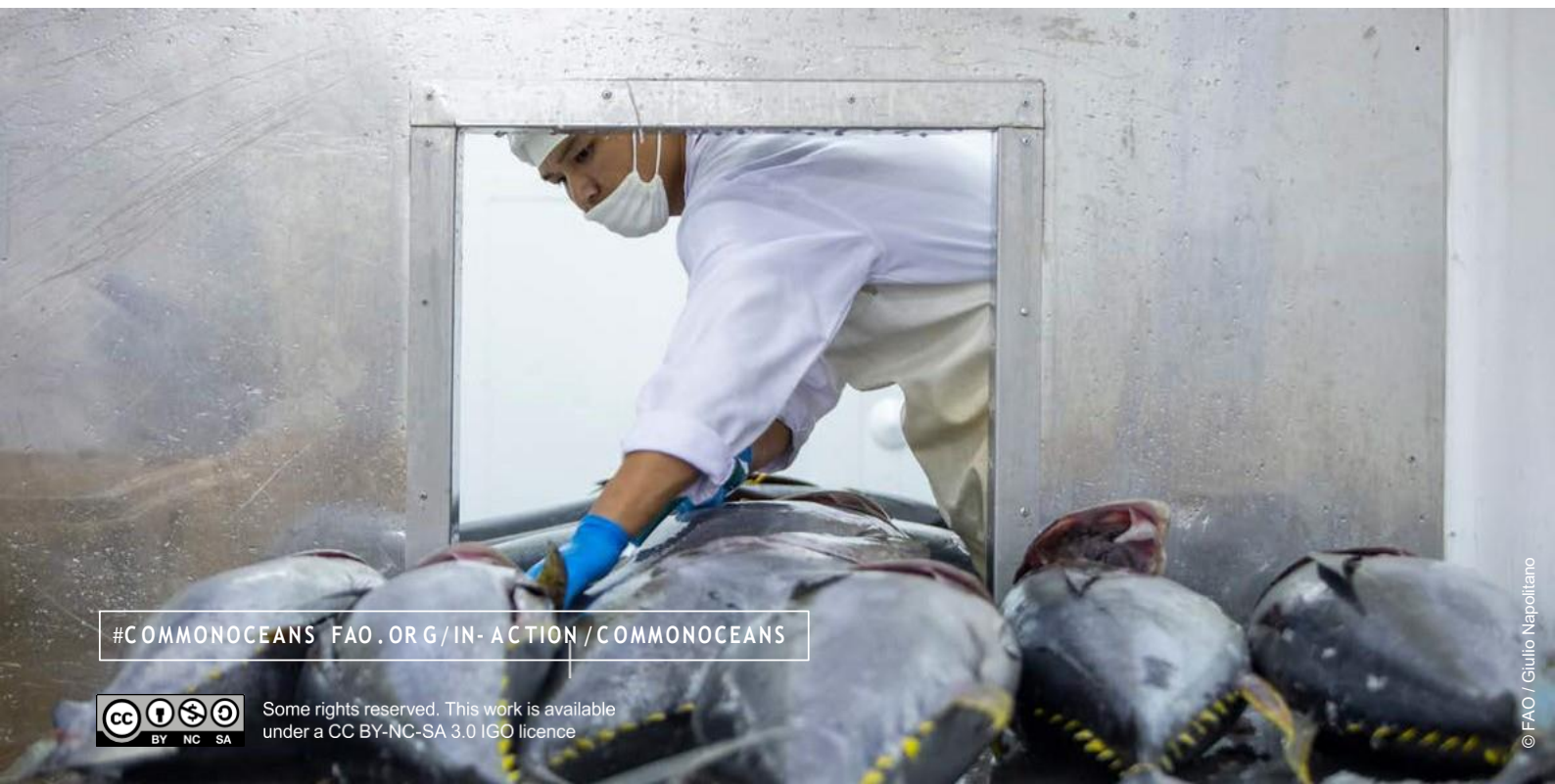
25 Partenaires

15 million de dollars

Budget du projet

200 million de dollars

Co-financement du projet



#COMMONOCEANS FAO.ORG/IN-ACTION / COMMONOCEANS



Some rights reserved. This work is available under a CC BY-NC-SA 3.0 IGO licence

© FAO / Giulio Napolitano