

Pêche en eau douce

Atelier 2025 au Brésil

Rapport de synthèse



Table des matières

Objectifs de la réunion	3
Résumé des participants	4
Sessions d'atelier	5
Équité entre les sexes	6
Economies régénératives	6
Gouvernance communautaire	7
Gestion et données	7
Adaptation au climat	8
Visites de sites communautaires	9
Évaluations	10
Prochaines étapes	11





Atteindre les objectifs

Les équipes de Global Freshwater Fisheries et du Brésil ont réuni le personnel de TNC, des partenaires et des membres de la communauté à Tapajós, un endroit où les principes de conservation dirigés par la communauté sont appliqués pour obtenir des résultats en matière d'eau douce, tant pour les personnes que pour la biodiversité.

Les objectifs de notre réunion étaient les suivants

- Fournir l'occasion d'un partage inter-programmes des meilleures pratiques et des enseignements tirés de l'expérience dans les domaines suivants
la mise en œuvre de la cogestion de la pêche en eau douce ;
- Fournir une formation dans les domaines qui intéressent le plus les participants ;
- En savoir plus sur le travail effectué au Brésil ;
- Renforcer les collaborations interinstitutionnelles ;
- Entendre nos partenaires et nos experts mondiaux parler de leur travail ; et,
- Renforcer la communauté des praticiens qui mettent en œuvre la cogestion des pêches en eau douce.

Grâce à une combinaison de sessions axées sur des sujets pertinents, de travaux de groupe permettant d'approfondir le contenu et d'activités sur le terrain, la Commission européenne a pu mettre en place un programme d'éducation à la citoyenneté. Les participants ont été immergés dans des sujets de grande importance pour la cogestion des pêches en eau douce et ont pu partager et échanger avec d'autres personnes s'attaquant à des problèmes similaires.

Participant Résumé

Sur les 58 participants que nous avons accueillis, 32 étaient des employés de TNC et les autres représentaient les 23 organisations partenaires énumérées ci-dessous, qui comprennent des communautés locales, des gouvernements et d'autres ONG. Vingt-et-un (36 %) des participants étaient des femmes et 37 (64 %) des hommes. En Amérique latine, en Afrique et dans d'autres régions, les participants venaient de 12 pays différents.



Organisations partenaires présentes :

- SAPOPEMA - Société pour la recherche et la protection de l'environnement, Brésil
- SEMAS - Secrétariat à l'environnement (Manaus), Brésil
- Ministère des Eaux et Forêts, Gabon
- CEELS - Autonomisation économique de la communauté et soutien juridique, Tanzanie
- Communauté de Zancudo Cocha, Équateur
- UFOPA - Universidade Federal do Oeste do Pará, Brésil
- IPA - Instituto de Desenvolvimento da Pesca Artesanal e da Aquicultura, Angola
- Wildlife Conservation Society, Brésil
- DGPA - Direction Générale des Pêches et de l'Aquaculture, Gabon
- ACIBAC - Asociación de Cabildos Indígenas del Bajo Caquetá, Colombie
- IBC - Instituto del Bien Común, Pérou
- IMARPE - Instituto del Mar del Perú
- ASIMC - Asociación de autoridades tradicionales indígenas del municipio de Solano, Caquetá, Colombia
- OELO - Organisation Ecologique des Lacs et de l'Ogooué, Gabon
- MOPEBAM - Associação Movimento dos Pescadores do Baixo Amazonas, Brésil
- OTCA (Agence intergouvernementale de l'Amazonie)
- TURIARTE (coopérative de tourisme et d'artisanat dirigée par des femmes), Brésil
- Vila Betânia - TI Betânia - Rio Içá, Brésil
- Département de la pêche, Zambie
- WorldFish, Afrique orientale et australe
- Dirección de Políticas y Ordenamiento Pesquero del Viceministerio de Acuicultura y Pesca, Ecuador (Direction des politiques et de l'organisation de la pêche du ministère de l'agriculture et de la pêche de l'Équateur)
- Margaret A. Cargill Philanthropies
- IPIAP - Secteur public de l'aquaculture et de la pêche





Atelier Sessions

Vue d'ensemble

Les sessions de l'atelier ont été conçues sur la base d'une enquête préalable à l'événement afin de s'aligner sur les priorités des participants et de soutenir directement les principaux objectifs de l'atelier : partager les meilleures pratiques, fournir une formation ciblée et renforcer la collaboration interinstitutionnelle en matière de cogestion de la pêche en eau douce. Chaque équipe nationale (Brésil, Colombie, Équateur, Pérou, Tanzanie, Angola, Gabon et Zambie) a présenté une vue d'ensemble de son travail dans le domaine de la pêche, mettant en évidence les diverses approches adoptées dans les différentes régions. Les sessions ont couvert des thèmes clés tels que l'égalité des sexes, la finance durable, la gouvernance communautaire, la gestion des pêches et l'adaptation au climat, chacun associé à des activités de groupe interactives pour encourager l'application pratique. Cette structure a permis aux participants non seulement d'acquérir de nouvelles connaissances, mais aussi d'apporter leur propre expertise.

Session : Renforcer l'équité entre les hommes et les femmes dans le secteur de la pêche

Présentateur : Cécile Brugere, conseillère en équité pour la pêche en eau douce (TNC)

Objectifs d'apprentissage :

1. Rappeler aux participants à l'atelier les raisons pour lesquelles l'équité entre les sexes est importante pour les pêcheries d'eau douce ;
2. Mettre en évidence la position des programmes et des interventions sur le "continuum de l'intégration du genre" et l'objectif de déplacer l'aiguille vers la droite. de ce continuum (équité) avec le genre des approches transformatrices ; et,
3. Présenter l'échelle "Atteindre-Bénéficiaire-Empower-Transformer" et la notion associée d'empowerment (avec ses indicateurs pour mesurer le changement) en tant qu'étape critique vers la transformation du genre.

Activités de groupe :

Des activités de groupe ont été organisées pour amener les participants à réfléchir à la mesure dans laquelle les activités qu'ils mettent en œuvre atteignent les femmes, leur profitent, les rendent autonomes et/ou transforment les relations entre les hommes et les femmes dans les domaines où ils travaillent. Les groupes étaient constitués de membres issus de deux zones géographiques différentes (et, dans la mesure du possible, de continents différents) afin d'enrichir les échanges d'expériences.

Certains groupes ont poussé leurs discussions vers une analyse des forces et des opportunités dont ils disposent pour faire progresser l'égalité entre les femmes et les hommes dans leurs activités, ainsi que l'analyse de l'impact de leurs activités sur l'environnement. ainsi que les faiblesses et les menaces auxquelles elles sont confrontées à cet égard.

Les discussions ont amené les participants à réfléchir de manière critique au degré de progression de leurs activités en matière de genre. l'équité dans la gestion de la pêche en eau douce et dans le suivi et les chaînes de valeur. Certaines équipes ont exprimé un besoin prioritaire de soutien de l'équipe mondiale en matière d'égalité des sexes.



Session : Economies et finances régénératrices communautaires

Présentateurs : Zondo Chulu (TNC), Rodrigo Quintana (TNC), et Rahma Adam (WorldFish)

Objectifs d'apprentissage :

1. Comprendre les principes fondamentaux et les stratégies clés qui sous-tendent les moyens de subsistance durables et le financement de la pêche en eau douce ;
2. Explorer les mécanismes pratiques et les études de cas - Les innovations de WorldFish dans le secteur post-récolte et les innovations réussies et émergentes autour du financement durable, des moyens de subsistance alternatifs et des innovations de WorldFish ; et,
3. S'engager dans l'apprentissage interrégional par le biais de discussions facilitées dans le cadre d'un "fishbowl" afin d'analyser les principales opportunités et les défis liés à l'élargissement des moyens de subsistance et des solutions de financement.

Les trois intervenants ont présenté les étapes pratiques de l'identification de moyens de subsistance alternatifs (Zondo), le processus d'identification et de mise en œuvre d'un financement durable pour les projets (Rodrigo), et les innovations et méthodes post-récolte visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre. Les déchets, l'amélioration de la nutrition et l'équité entre les hommes et les femmes (Rahma).

é à se joindre aux présentateurs dans un

La session "Bowl" a été animée par Silvia Benitez. La discussion a porté sur les éléments généraux et spécifiques de la session.

WorldFish a mis au point plusieurs innovations prometteuses en matière de séchage et de fumage du poisson, qui pourraient donner lieu à des essais pilotes dans de nouvelles communautés et zones géographiques. Une discussion plus large a permis d'explorer le rôle de TNC, une organisation de conservation, dans les projets de pêche en eau douce où les objectifs liés au développement de l'alimentation et des moyens de subsistance peuvent être prioritaires pour la communauté et/ou d'autres acteurs.

Parties intéressées. La nécessité de clarifier les objectifs et de gérer les attentes dans le cadre d'un projet a été réitérée et d'explorer le rôle des partenaires dans la réalisation conjointe et durable des objectifs en matière de non-biodiversité.

Session : RENFORCER LA GOUVERNANCE COMMUNAUTAIRE DANS LES PECHERIES D'EAU DOUCE

Présentateurs : Machaya Chomba (TNC) et Guillermo Estupinan (WCS)

Objectifs d'apprentissage :

1. Un rappel sur les composantes superposées mais distinctes de la gouvernance et de la gestion dans les pêcheries d'eau douce,
2. Pour en savoir plus sur le processus mis en place en Amazonie par WCS et
3. Apprendre les "bonnes pratiques" et les "facteurs de réussite" identifiés par la FAO dans d'autres projets de cogestion de la pêche.

Activités de groupe :

Les équipes nationales ont évalué la gouvernance de leur projet et identifié les domaines potentiels de travail futur en évaluant l'état actuel du projet par rapport aux "bonnes pratiques" et aux "facteurs de réussite" identifiés dans d'autres projets de cogestion de la pêche. Les trois catégories de bonnes pratiques étaient les suivantes : 1) les bonnes pratiques internes concernant la responsabilité et la transparence, la faisabilité et la performance, la participation, l'équité et l'État de droit ; 2) les bonnes pratiques externes concernant l'environnement favorable ; et 3) les bonnes pratiques en matière de gestion des pêcheries.

les bonnes pratiques individuelles en matière d'engagement des individus et des ménages. Le statut

d'un projet dans une région a été examinée à la fois de manière optimiste et de manière négative par le biais d'un jeu de rôle permettant aux équipes de l'examiner sous des angles opposés.



Session : DES OBJECTIFS A L'EVALUATION : GESTION DE LA PECHE ET CONSIDERATIONS SUR LES DONNEES

Présentateurs :

- Bruce Ellender (TNC ; objectifs de gestion de la pêche, options/activités de gestion, démonstration du système eCAS de la Zambie)
- Patrick Mwiya (Département de la pêche de Zambie ; exemple de la Zambie sur les défis de la gestion de la pêche et les divers objectifs des parties prenantes dans le domaine de la pêche)
- Machaya Chomba (TNC ; protection en tant que pêcherie unique) option de gestion, et connexion à la discussion sur l'OECM)
- Shiteng Kang (TNC ; considérations sur les données dans le domaine de la pêche) gestion)

Objectifs d'apprentissage :

1. Examiner les différents aspects et considérations lors de la définition des objectifs de gestion de la pêche avec les partenaires et les communautés ;
2. Mieux comprendre les options/activités de gestion de la pêche pour atteindre les objectifs de gestion de la pêche des parties prenantes et leurs besoins respectifs en matière de données ;
3. Clarifier les données de base pour éclairer la conception et le suivi de la gestion de la pêche ; et,
4. Réfléchir aux objectifs de gestion de la pêche des programmes, aux options/activités de gestion et aux processus sous-jacents pour les déterminer par le biais d'activités de groupe et d'apprentissage croisé.

Activités de groupe :

Les équipes nationales ont été réparties en petits groupes (deux programmes nationaux par groupe) pour réfléchir d'abord à leurs propres objectifs de gestion des pêches et aux options/activités de gestion actuelles et/ou planifiées, puis pour échanger entre elles afin de recevoir un retour d'information de la part de leurs pairs et de discuter des moyens d'améliorer la situation. Les programmes nationaux ont ensuite été invités à partager leurs réflexions au cours de la discussion plénière.

Les questions à débattre sont les suivantes :

- Quels sont vos objectifs en matière de gestion de la pêche ?
- Comment avez-vous élaboré (et ajusté) vos objectifs de gestion de la pêche ?
- Quelle a été votre approche pour comprendre les besoins des communautés ? motivations et besoins en matière de cogestion de la pêche ?
- Comment les communautés que vous soutenez ont-elles perçu la processus de développement des objectifs ?
- Quelles sont vos activités actuelles et/ou prévues en matière de gestion de la pêche ?
- Quelle a été votre approche pour déterminer quelle gestion à mettre en œuvre ?
- Quelles données et informations avez-vous utilisées pour prendre votre décision ? des activités de gestion ?
- Ces activités de gestion permettent-elles d'atteindre vos objectifs ?
- Quelles sont les lacunes en matière de données et d'informations que vous prévoyez ?

Session :

COMPRENDRE LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ÉTUDIER LES POSSIBILITÉS D'ADAPTATION

Présentateurs : Fernanda Silva (scientifique spécialiste de la pêche en eau douce en Amazonie, TNC) et Deo Mushagalusa (scientifique spécialiste de la pêche en eau douce en Afrique, TNC)

Objectifs d'apprentissage :

1. Comprendre les principaux impacts du changement climatique sur les écosystèmes d'eau douce d'Afrique et d'Amazonie, et la pêche ;
2. Discuter des stratégies d'adaptation pour la pêche, la sécurité alimentaire, la biodiversité et la socio-économie ; et
3. Contribuer à la stratégie de la pêche en eau douce en ce qui concerne les besoins des équipes.

Activités de groupe :

Les participants ont été divisés en quatre groupes pour discuter des approches d'adaptation réalisables pour les impacts sur la pêche, la biodiversité, la sécurité alimentaire et les aspects socio-économiques. Chaque groupe a été invité à remplir un tableau avec des actions liées à la politique, à la connaissance, à la technologie/infrastructure, au changement de comportement ou à la sécurité alimentaire. la gestion de la pêche nécessaire pour atteindre les objectifs proposés d'adaptation. Les résultats sont présentés ci-dessous :

1. Impact : *Compétition pour les ressources aquatiques* Stratégie d'adaptation : *Plan de gestion transfrontalier*

- Politique : Encourager toutes les parties à signer et à mettre en œuvre le plan transfrontalier.
- Connaissances : Utiliser le climat à court et moyen terme/prévisions météorologiques ; carte des pêcheurs légaux par pays.
- Pression supplémentaire due aux migrations provoquées par la sécheresse
- Politique : Institutionnaliser l'assurance contre la sécheresse grâce à des partenariats avec les parties prenantes ; améliorer l'accès au financement, aux marchés et au renforcement des capacités.
- Connaissances : Systèmes d'alerte précoce, cultures résistantes à la sécheresse et documentation des systèmes de connaissances indigènes (IKS).
- Technologie/infrastructure : Systèmes d'alerte précoce, agriculture régénérative, outils de communication mobiles.
- Changement de comportement : Promouvoir l'agriculture durable/ la pêche et les moyens de subsistance résistants au climat.

2. Impact : *perte d'habitat et modification des schémas de migration* Stratégie d'adaptation : *Coordination régionale pour la conservation des espèces migratrices*

- Politique : Négociations préalables à la COP, promotion de l'adhésion de la Colombie aux conventions sur les espèces migratrices, obtention des ressources nécessaires à la mise en œuvre.
- Connaissances : Donner la priorité aux espèces clés, intégrer les systèmes de connaissances, aligner et renforcer les réseaux de surveillance.
- Technologie/infrastructure : Développer des systèmes de renforcement des capacités et de gestion de l'information.

3. Impact : *Mortalité des poissons*

Stratégie d'adaptation : *Améliorer les revenus pour constituer une épargne d'urgence*

- Politique : Promouvoir les technologies appropriées, adapter les quotas/permis de pêche, mettre en œuvre des alertes précoces en cas de sécheresse, réexaminer les périodes de fermeture.
- Connaissances : Contrôler l'impact de la pêche sur la biodiversité.
- Technologie : Utiliser des congélateurs, des saloirs et développer des chaînes de valeur ajoutée.
- Changement de comportement : Encourager la planification financière et les fonds d'urgence communautaires.

4. Impact : *Augmentation de l'activité de pêche*

Stratégie d'adaptation : *Renforcer la gestion de la pêche*

- Politique : Officialiser les organisations, approuver les lois et promouvoir l'échange d'expériences.
- Connaissances : Effectuer des diagnostics situationnels, rassembler connaissances scientifiques/traditionnelles, cartographie des zones de pêche.
- Technologie/infrastructure : Réglementer les engins de pêche, promouvoir la diversification (pêche/agriculture/artisanat).
- Gestion de la pêche : Mettre en œuvre le zonage, les fermetures saisonnières, les accords et la surveillance.

5. Impact : *Faible revenu*

Stratégie d'adaptation : *Diversifier les sources de revenus et promouvoir d'autres moyens de subsistance*

- Politique : Développer des systèmes de prêts climatiques abordables et améliorer l'accès aux capitaux.
- Connaissances : Effectuer des diagnostics pour des chaînes de valeur et des moyens de subsistance viables.
- Technologie/infrastructure : Réduire les pertes après récolte, appliquer des technologies intelligentes sur le plan climatique, ajouter de la valeur aux produits.
- Changement de comportement : Développer l'esprit d'entreprise, l'esprit d'entreprise et la culture financière ; favoriser la collaboration entre les différentes parties prenantes.
- Gestion de la pêche : Restaurer les habitats et les zones tampons mettre en place des fermetures temporaires.



Site communautaire Visites

FORÊT NATIONALE DE TAPAJÓS ET COMMUNAUTÉS DE JAMARAQUÁ, MAGUARI ET SÃO DOMINGOS

Le 21 mai, les participants à l'atelier ont été guidés sur un sentier de 9 kilomètres dans la forêt nationale de Tapajós. Cette forêt est située dans l'ouest du Pará et a été créée en 1974 pour protéger la riche biodiversité de l'Amazonie, promouvoir l'utilisation durable des ressources naturelles et préserver les communautés traditionnelles qui habitent la région. La forêt est gérée par l'Institut Chico Mendes pour la conservation de la biodiversité (ICMbio). Le long de la piste, les guides ont proposé des

des informations sur la manière dont les communautés locales utilisent les produits forestiers naturels pour l'alimentation, la médecine et les activités culturelles.

La communauté de Maguari a préparé un déjeuner après la randonnée et les participants ont pu discuter avec les membres de la communauté et visiter leur artisanat. un magasin proposant des produits qu'ils ont appris à connaître au cours de la randonnée (par exemple, des sacs à main en caoutchouc fabriqués à partir d'arbres à caoutchouc).



Le 21 mai également, les participants ont été accueillis par les responsables du projet Amelias de

le São Domingos Communauté. Le projet Amelias est un projet local qui travaille à la production d'huile d'andiroba et à la production de miel à partir de l'huile d'andiroba.

abeilles indigènes. Ce projet de développement durable mené par la communauté est une voie d'avenir pour les communautés vivant près de la rivière Tapajós, qui pourront ainsi générer des revenus diversifiés.



CERCLE AVEC LES PÊCHEURS

Le 23 mai, les participants ont organisé un cercle de discussion avec les pêcheurs locaux, les organisations de pêche et les femmes leaders de la communauté de Saracura. Les participants ont été chaleureusement accueillis avec un éventail de plats préparés à la main avec des produits locaux.

Le cercle a permis une discussion engageante sur les sujets suivants :

1. Le contexte historique et l'organisation structure syndicale des pêcheurs
2. Accord de pêche : défis en matière d'élaboration et de mise en œuvre
3. Le genre : Les femmes dans la pêche (expérience des femmes de la communauté de Saracura)

La discussion sur l'accord de pêche en Amazonie était bien adaptée aux besoins des participants à l'atelier. Le cercle a permis de poser des questions aux organisations de pêche récemment créées et à celles qui existent depuis longtemps en Amazonie.

Les femmes dirigeantes de la communauté de Saracura ont partagé leurs expériences en tant que dirigeantes de pêcheries et décideurs. Elles ont parlé des défis qu'elles ont dû relever et de la fierté qu'elles tirent de leur travail. Elles ont expliqué que le "Guide pour les femmes du Tapajós et de la Basse Amazonie", préparé avec le soutien de TNC Brésil, a facilité le renforcement des capacités des femmes et la sensibilisation à leurs droits, ce qui a entraîné des changements significatifs dans la manière dont elles se sentent considérées au sein de leurs familles et de leurs communautés.



Évaluations

Des formulaires d'évaluation ont été distribués après une visite sur le terrain et trois jours d'atelier. Quarante-cinq réponses (sur 50 des répondants potentiels) ont été soumis.

Utilité de l'atelier

Dans l'ensemble, les personnes interrogées ont estimé que les réunions interrégionales étaient très appréciées pour les raisons suivantes

- Partage des enseignements et mise en réseau
- Améliorer la compréhension du travail dans le secteur de la pêche différents contextes
- Établir des liens avec les équipes mondiales et nationales

Citation de l'évaluation : "Ces interactions sont importantes pour l'échange d'expériences et pour aider à améliorer les méthodologies utilisées dans différents contextes."

Bien que les ateliers interrégionaux soient largement considérés comme utiles pour apprendre dans des contextes culturels différents, certaines personnes interrogées ont suggéré de les équilibrer ou de les remplacer par des ateliers régionaux afin d'en améliorer la pertinence. Certains ont constaté que les programmes d'autres régions étaient plus semblables aux leurs qu'à ceux de leur propre région.

Citation de l'évaluation : "Je pense que les ateliers régionaux et interrégionaux sont tous deux importants, mais il est possible de passer à une phase de facilitation des régions en deux ans, puis de revenir à une phase internationale la troisième année."

Des partenariats sont déjà en train de se former à la suite de l'atelier, et de nombreuses personnes interrogées prévoient de poursuivre les engagements inter-programmes. Ils ont notamment fait part de leur intérêt pour les accords de pêche, les moyens de subsistance durables et le contrôle des pêches.

Citation de l'évaluation : "J'ai déjà commencé à communiquer avec l'équipe brésilienne pour obtenir une traduction de l'accord de pêche afin que nous puissions comprendre le contenu et l'adoption possible de notre programme."

Contenu de l'atelier

Le contenu des ateliers était très pertinent pour les programmes des participants. Les présentations/sessions les plus utiles ont été les présentations d'équipe, la gouvernance communautaire et la gestion de la pêche.

Citation de l'évaluation : "La discussion sur l'adaptation au changement climatique était également opportune."

Les suggestions pour l'amélioration du contenu de l'atelier ont été les suivantes :

- Travail en groupe : plus de temps pour le travail en groupe et des exercices de travail en groupe plus simples
- Études de cas : documents ou études de cas fournis avant les sessions
- Plus de temps : optimiser le temps pour permettre plus d'interactions entre les pays et avec les partenaires
- Invités locaux : inclure plus d'invités locaux dans l'agenda

Citation de l'évaluation : "Plus de temps pour le partage entre les pays. Par exemple, chaque jour, une équipe de travail avec un pays pour partager tous les aspects. 2. Varier la méthodologie de présentation - la rendre plus dynamique."

3. Avoir plus d'invités locaux".

Visites de sites communautaires

Bien que les réponses concernant la visite du site aient été globalement positives, certaines personnes interrogées ont indiqué qu'elles souhaitaient disposer de plus de temps pour discuter directement avec les membres de la communauté. Cependant, nous avons mené l'enquête avant la visite du site du vendredi avec le cercle de pêcheurs.

Citation de l'évaluation : "Grâce aux visites de terrain, j'ai pu comprendre les approches de gestion de la pêche utilisées par les communautés locales, les accords de pêche et les meilleures pratiques."



Prochaine étape

Au cours des prochains mois, l'équipe "Global Freshwater Fisheries" assurera le suivi avec un grand nombre de participants à l'atelier et d'équipes nationales afin de faire avancer des travaux spécifiques dans le domaine des sciences physiques, écologiques et sociales de la gestion des pêcheries d'eau douce.

En plus du suivi direct, nous publierons notre nouveau site web afin de mettre en évidence et de rendre disponible une bibliothèque d'outils et de méthodes appropriés pour les pêcheries d'eau douce dans différents contextes. Nous envisagerons également les prochaines étapes, y compris éventuellement le développement d'une formation plus approfondie sur des sujets spécifiques tels que l'évaluation des captures, l'égalité des sexes, la gouvernance des pêches et l'élaboration et la mise en œuvre de plans de surveillance.

N'hésitez pas à nous contacter si votre équipe est intéressée par un engagement plus direct.

- Allison Aldous, directrice de la stratégie mondiale pour la pêche en eau douce, aaldous@tnc.org
- Sui Chian Phang, directeur adjoint, pêche en eau douce, sui.phang@TNC.ORG
- Mary Pleasant, responsable de la stratégie pour la pêche en eau douce, mary.pleasant@TNC.ORG

Informations complémentaires

Le fait de s'engager avec les communautés dans leur propre espace a permis d'améliorer considérablement la compréhension du travail communautaire - à la fois la pêche et les moyens de subsistance connexes.

Les accords de pêche et le renforcement du rôle des femmes dans la prise de décision en matière de pêche ont été les principales conclusions de la conférence. Les discussions. Ces deux sujets ont été soulignés dans les évaluations des ateliers, parmi les pays et tout au long de l'atelier, en tant que piliers d'une pêche réussie pour la biodiversité et le bien-être humain.

Citation de l'évaluation : "Le travail que nous effectuons dans le domaine de l'eau douce... La pêche dans l'ensemble de l'organisation est compliquée, ce qui la rend encore plus passionnante !

