



Fonds pour l'innovation
et la transformation

Fund for Innovation
and Transformation



CHANGE FOR CHILDREN

Connaissances locales : objectifs mondiaux

Contexte

La Réserve de biosphère de BOSAWAS, une forêt tropicale protégée du nord-est du Nicaragua, est essentielle à la survie des peuples autochtones dans le contexte des changements climatiques. Les changements climatiques exacerbent les difficultés déjà rencontrées par les communautés autochtones, notamment la marginalisation politique et économique, la perte de terres et de ressources, les violations de droits humains, les inégalités de genre, la discrimination et le chômage. Les femmes et les filles sont touchées de manière disproportionnée dans leurs rôles et responsabilités traditionnels liés au genre.

La solution novatrice

Soutenus par le FIT, Change for Children Association et son partenaire local, University of the Autonomous Regions of the Nicaraguan Caribbean Coast (URACCAN) ainsi que le Territorial Indigenous Government of the Miskito Indian Taisbaika Kum (GTI-MITK) ont mis à l'essai l'impact d'accorder la priorité aux connaissances autochtones locales et à l'égalité des genres tout en renforçant les trois piliers de la planification communautaire globale (PCG) : durabilité, autosuffisance et capacité de gouvernance améliorée

Promouvoir l'égalité des genres

Les résultats de l'approche en matière d'égalité des genres ont révélé que pour parvenir à une participation équitable des hommes et des femmes, il fallait accroître les capacités de leadership individuel des femmes et la sensibilisation des membres de la communauté. Ces deux processus, individuel et collectif, ont interagi et se sont recoupés pour se soutenir mutuellement, et ont conduit à un résultat global plus équitable entre les hommes et les femmes.

Pendant la mise à l'essai, la réactivation de l'organisation territoriale des femmes, WIMPA (qui était inactive depuis 10 ans) a été essentielle pour jeter les bases du soutien au leadership des femmes et assurer la durabilité des résultats de la mise à l'essai en matière de genre. Le conseil d'administration de la WIMPA (7 femmes) a tenu des réunions dans les sept principales communautés afin d'organiser des comités WIMPA au niveau communautaire et d'élire des femmes coordonnatrices pour devenir des représentantes au GTI-MITK régional – un élément essentiel pour assurer et renforcer le rôle des femmes dans la gouvernance autochtone. Il y a également eu l'élection de coordonnatrices communautaires dans chacune des 34 communautés, où auparavant il n'y avait que des hommes qui agissaient comme coordonnateurs et représentants.



PAYS

Nicaragua

MONTANT

175 000 \$

PÉRIODE DE MISE À L'ESSAI

13 mois

Terminant mai 2023



TRANSFORMATEUR DES RELATIONS DE GENRE (EG3)

THÈME: CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET ENVIRONNEMENT

Résultats et impact

- À la fin du projet, 1261 Miskito (63 % de femmes) de 34 collectivités ont participé directement à des activités de planification communautaire et d'échange de connaissances, et ont estimé que leurs contributions avaient été entendues et avaient un impact – ce qui dépassait l'objectif de 400.
- Huit politiques et programmes ont été lancés avec des institutions gouvernementales ou non gouvernementales afin de gérer durablement la Réserve de biosphère de BOSAWAS.
- Sept stratégies ont été adoptées pour accroître l'égalité des genres dans la prise de décisions et la gouvernance locale.
- 42 étudiant-e-s (66 % de filles) et 38 gardes forestiers (tous des hommes) ont été formés avec succès à l'utilisation de MAPEO – un outil de cartographie numérique développé par et pour Earth Defender – et plus de 80 sites territoriaux, caractéristiques géographiques et sociales, et éléments ayant une importance culturelle ont été géoréférencés et enregistrés dans MAPEO. Ce sont les premières cartes numériques détaillées à exister dans les communautés de BOSAWAS. 300 membres de la communauté ont participé aux 21 événements, incluant 59 % de femmes.
- La composante de l'innovation liée aux solutions basées sur la nature s'est concentrée sur le développement des connaissances, l'utilisation de plantes médicinales et la transformation locale du riz; 14 guérisseur-e-s traditionnels et praticien-ne-s de la médecine naturelle (9 femmes ou 64 %) issus de cinq communautés ont été formés. Environ 201 familles de sept communautés ont traité 170 quintaux (1 quintal = 100 livres) de riz. La machine de transformation du riz a considérablement réduit la charge de travail domestique des femmes et des filles, qui sont habituellement responsables de piler le riz à la main.

Leçons clés

1. Le fait de pouvoir s'appuyer sur les initiatives précédentes pour créer des synergies et favoriser la durabilité a été crucial. Les résultats du projet dans le cadre du premier appel du FIT ont propulsé l'innovation en avant grâce aux compétences technologiques acquises par les étudiant-e-s, qui leur ont permis de maîtriser rapidement le logiciel MAPEO et d'intégrer la technologie dans les processus de développement durable des communautés autochtones.
2. La planification communautaire et la flexibilité de pouvoir réorienter des activités ont été essentielles. En raison de contraintes de temps, plutôt que d'inviter un expert autochtone du Canada, un processus localisé a été mis en œuvre pour atteindre les mêmes objectifs en faisant appel à des spécialistes et des animateur-trice-s locaux pour appuyer le renforcement des capacités et la planification inclusive dans les communautés cibles.
3. L'intégration de la prévention de l'exploitation et des abus sexuels (PEAS) dans les activités et les processus d'évaluation a été importante. Les composantes de la PEAS ont été intentionnellement intégrées dans le cadre de la formation sur l'égalité des genres offerte aux leaders communautaires et dans les écoles. Une affiche sur le thème de la PEAS a été élaborée, imprimée, distribuée et affichée dans tous les bureaux des autorités locales et sur les sites où des activités d'innovation ont eu lieu. De nombreuses institutions locales ont accepté d'apposer leur logo sur l'affiche, notamment la police nationale, le gouvernement autochtone local, des églises et le ministère de la Santé. Cette pratique a permis de sensibiliser efficacement la population à la PEAS grâce à un niveau élevé d'acceptation et de soutien de la part des membres de la collectivité, en particulier des femmes.
4. La collaboration s'est avérée puissante. FUNARTE, l'une des organisations partenaires de Change for Children au Nicaragua, a animé un processus de visualisation communautaire incluant les élèves, les étudiant-e-s du secondaire, les aîné-e-s et les leaders locaux. Les participant-e-s ont utilisé la narration et la peinture pour imaginer ce à quoi ils aimeraient que l'avenir de leur communauté ressemble. Cette stratégie a bien fonctionné dans les communautés ayant des niveaux d'alphabétisation et d'éducation formelle plus faibles.
- 5.

ORGANISATION PARTENAIRE

- University of the Autonomous Regions of the Nicaraguan Caribbean Coast (URACCAN) and the Territorial Indigenous Government of the Miskito Indian Taisbaika Kum (GTI-MITK)

PARTICIPANT.E.S CIBLES

1261 participant.e.s (796 F, 465 H).

POUR PLUS D'INFORMATION

[Fonds pour l'innovation et la transformation](#)

[Change for Children](#)

AU SUJET DU FIT

Le Fonds pour l'innovation et la transformation (FIT) aide les petites et moyennes organisations canadiennes à mettre à l'essai des solutions novatrices qui font progresser l'égalité des genres dans les pays du Sud global.



En partenariat avec

Canada

Réseau de coordination
des conseils conseils provinciaux et régionaux
pour la coopération internationale



«J'ai appris la géographie d'autres continents et d'autres pays à l'école, mais je n'avais jamais vu de carte de ma propre communauté ou de mon territoire auparavant. J'étais excitée à l'idée de participer à la création d'une carte de ma communauté.»

- Ena Hernandez, étudiante au secondaire, Pamkawas