



Fonds pour l'innovation
et la transformation

Fund for Innovation
and Transformation



UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Innovation radicale du modèle d'affaires des systèmes agroforestiers (contexte de conservation)

Contexte

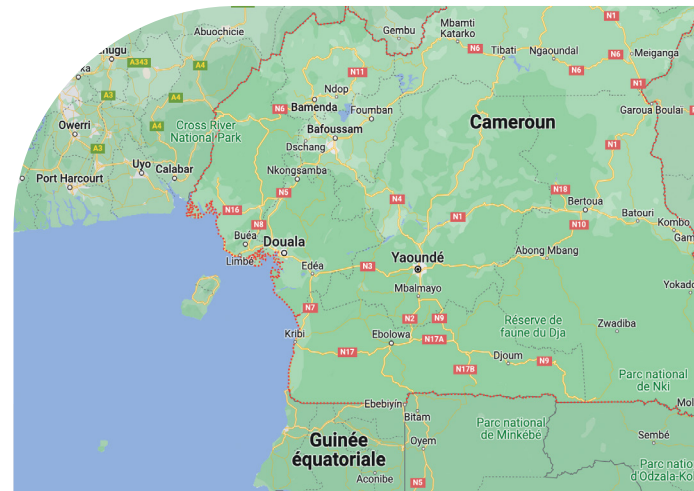
Dans les zones rurales du Cameroun, 90 % de la population vit en dessous du seuil de pauvreté. Les femmes sont encore plus désavantagées dans la structure patriarcale où les activités économiquement rentables sont principalement réservées aux hommes, y compris la culture du cacao et l'apiculture. Les femmes ne sont pas au courant des nouvelles opportunités de développer des partenariats commerciaux pour leurs produits, rendues possibles par les médias sociaux et les nouvelles tendances associées aux produits verts, au commerce équitable et aux produits respectueux de l'environnement.

La solution novatrice

Soutenue par le FIT, l'Université de Sherbrooke et son partenaire local, la Fondation pour l'Environnement et le Développement au Cameroun (FEDEC), ont testé une approche ascendante de l'innovation visant à redonner du pouvoir aux femmes et aux jeunes filles camerounaises vivant en milieu rural. Grâce à la mise en place d'un parcours de professionnalisation, l'innovation visait le développement de carrières dans le domaine de l'agroforesterie dans un contexte rural et, à plus long terme, l'autonomisation des communautés. Le modèle d'entreprise sur le genre, la conservation et le changement climatique a intégré les femmes dans des activités réservées aux hommes, a augmenté la performance des activités (cacao et miel) et a combattu la ségrégation sexuelle qui prévaut dans les communautés dans le contexte de la conservation et du changement climatique.

Promouvoir l'égalité des genres

La stratégie d'égalité des sexes s'est concentrée sur l'autonomisation des femmes afin de surmonter les défis et les obstacles auxquels sont confrontées les femmes rurales. Il s'agissait notamment de les sensibiliser aux problèmes auxquels sont confrontées les femmes et les filles dans cette région et de leur donner les moyens d'agir en les intégrant dans un processus de professionnalisation et de transformation des pratiques agroforestières qui contribueraient à la prospérité économique de la région à long terme.



PAYS

Cameroun

MONTANT

249 987 \$

PÉRIODE DE MISE À L'ESSAI

15 mois, terminant
janvier 2023



TRANSFORMATEUR DE RELATIONS DE GENRE (EG3)

THÈME: AGRICULTURE

Cadre d'essai

Plusieurs stratégies et mécanismes d'évaluation ont été utilisés pour valider l'hypothèse, notamment l'apprentissage en temps réel, l'implication des bénéficiaires, les doubles boucles d'apprentissage et l'approche variée requise. L'évaluation du test d'innovation était basée sur des données de référence. Au cours du test, l'approche de la recherche-action systémique a été utilisée pour apporter des solutions et des changements à des situations complexes dans le domaine des sciences sociales et de la gestion. L'objectif de cette approche était de développer un système de collaboration avec les populations pour trouver des solutions socialement acceptables et culturellement réalisables, y compris l'égalité des genres.

Résultats et impact

L'innovation a touché 241 personnes (119 femmes/filles, 122 hommes/garçons) dans 7 communautés, dont 3 communautés indigènes Baka ou Bagyeli. Trois entreprises de participants locaux ont soumis leurs demandes de certification ECOCERT, ce qui permettrait à leurs produits d'être reconnus et commercialisés à une valeur plus élevée, générant ainsi de bons revenus pour les familles.

34 femmes impliquées dans la culture du cacao ont reçu une formation sur les techniques de plantation. En général, la perception des femmes et des filles sur la culture du cacao a changé. Les femmes participantes voient maintenant un avenir dans la culture du cacao et prévoient d'étendre leurs systèmes agroforestiers.

À Dja, certains bénéficiaires ont eu une très bonne récolte d'arachides qui leur a permis de se nourrir avec une partie de la récolte, d'en vendre une autre et d'en garder une partie pour de futures semences. Il s'agit là d'un signe important d'autonomisation des femmes. Plusieurs femmes interrogées ont estimé que les activités menées dans le cadre du projet amélioreraient leur autonomie vis-à-vis des hommes et que les activités agroforestières leur permettraient d'avoir des revenus à l'avenir pour assurer l'éducation de leurs enfants.

Leçons clés

- À la fin de la mise à l'essai, les bénéficiaires ont compris l'importance d'un système agroforestier qui combine plusieurs types de cultures, des aspects sociaux, y compris le genre, et des aspects écologiques, tels que le climat et la biodiversité, par rapport à une plantation qui ne contient que du cacao.
- La combinaison de différentes approches, y compris les systèmes agroforestiers, l'apiculture, les savonneries, les entreprises privées et les universités autour des femmes et des hommes, est un moyen efficace de répondre au besoin de soutien et d'initiatives de développement réussies pour la population locale.
- La planification des systèmes agroforestiers et l'utilisation de registres d'inventaire ont non seulement favorisé l'esprit d'entreprise chez les bénéficiaires, mais ont également démontré qu'ils géraient plusieurs activités dans leurs systèmes agroforestiers comme des directeurs généraux d'entreprises.

« Nous avons été formées à la fabrication de savon, à l'apiculture et au travail en équipe, ce qui nous permet de gagner de l'argent et d'envoyer nos enfants à l'école. Auparavant, seuls les hommes pouvaient le faire - et maintenant, c'est un grand avantage pour les femmes de s'impliquer. Je possède également un hectare et je travaille le cacao et les arachides. Toutes ces activités me donnent la certitude qu'à long terme, nous serons des femmes d'affaires ».

-Frances, participante

ORGANISATION PARTENAIRE

Fondation pour l'Environnement et le Développement au Cameroun (FEDEC)

PARTICIPANT.E.S CIBLES

241 personnes (119 femmes/filles, 122 hommes/garçons)

POUR PLUS D'INFORMATION

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

[Université de Sherbrooke](#)

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



Université de
Sherbrooke