



Devenir partenaire de l'un de ses projets signifie que GECOP peut voir l'impact créé en parrainant des arbres et des forêts.

GECOP fait partie d'une initiative transformationnelle qui séquestre le carbone et change la vie des gens, crée des emplois, restaure le sol et l'eau et protège la faune.

Ces projets fournissent une communication positive et engageante que nous partageons avec nos clients et partenaires afin qu'ils se sentent connectés aux forêts, aux animaux et aux personnes de notre projet.

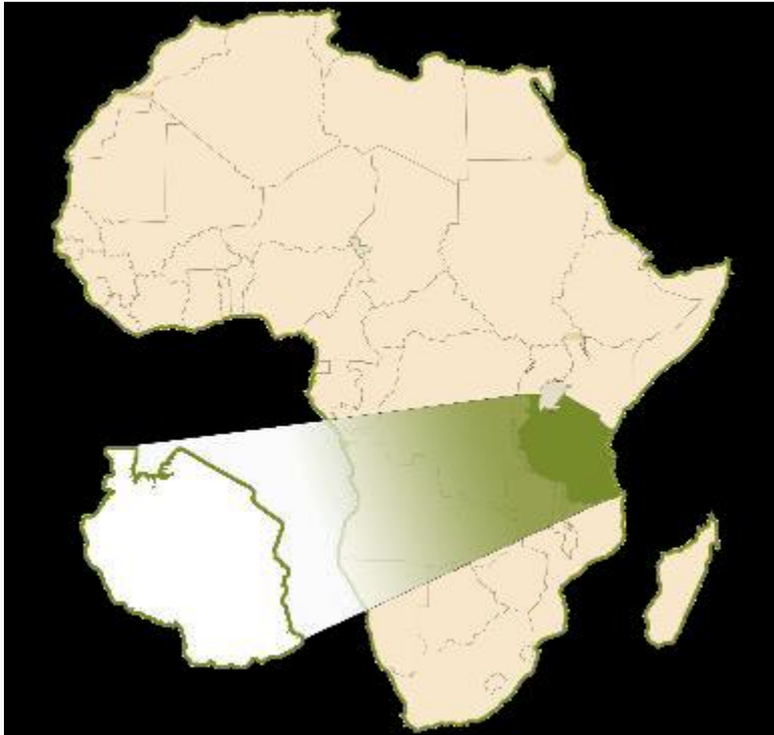
## Tanzanie : Transition des villages vers l'agroforesterie

Depuis une décennie maintenant, notre projet avec la Global Resources Alliance (GRA) augmente et maintient les ressources forestières dans la région de Mara en Tanzanie en établissant des systèmes d'agroforesterie durables avec de petits exploitants, atteignant un taux de survie des arbres de 80 % et permettant à plus de 10 000 ménages à bénéficier du projet.

Les forêts de la région ont été dégradées à un tel point que les petits exploitants agricoles locaux sont aux prises avec des sols infertiles, des nappes phréatiques basses et des précipitations irrégulières.

Deux pépinières cultivent plus de 700 000 semis chaque année qui trouvent refuge auprès d'agriculteurs, de familles, d'écoles et d'églises. Dans ce projet, 67 espèces sont cultivées telles que *Azadirachta Indica* (Neem), *Melia Azedarach* (Chinaberry tree) ou *Gliricidia Sepium* (Gliricidia).

Le projet est situé dans la région de Mara, située au nord-ouest de la Tanzanie et bordant le Kenya et le lac Victoria.



Aujourd'hui, il y a :

- Plus de 2 millions de plants produits et distribués
- Plus de 60 espèces plantées avec plus de 8 000 agriculteurs et 500 écoles, églises et autres organisations locales.
- 8000 membres de la communauté formés en agroforesterie et sylviculture
- Plus de 260 clubs environnementaux scolaires créés

GECOP est fier de faire une réelle différence sur les rives du lac Victoria avec WeForest.

Nous sommes ravis d'annoncer qu'à ce jour, nous avons déjà planté l'équivalent incroyable de 10 000 € d'arbres à Mara, en Tanzanie - et ce n'est que le début ! Après avoir commencé par fournir des plants aux populations et institutions locales, le projet s'est transformé en une initiative d'agroforesterie à grande échelle - et vient de commencer sa prochaine phase : la restauration de 1500 hectares de forêt dégradée.

Ensemble, nous restaurons la terre et avons un impact positif sur l'environnement et la vie de ceux qui habitent Mara.

Notre impact

12 500 € par an permettront :

- Distribuer et planter 20 833 arbres (0,6 €/arbre) par an
- Renforcer la résilience de chaque ménage agricole face aux chocs économiques et

environnementaux tels que la fluctuation des prix du marché et l'irrégularité des précipitations ou la sécheresse.

- Accroître la sécurité alimentaire
- Améliorer l'alimentation
- Augmenter les revenus du ménage
- Soutenir la restauration des services écosystémiques, y compris la séquestration du carbone des atmosphère au fur et à mesure que les arbres poussent.





La formation soutient de bons taux de survie

Les visites de formation sont essentielles à la survie des arbres - elles garantissent que les gens sachent préparer la terre avant la plantation, ainsi que la façon de s'occuper des semis.

En plus des séances individuelles avec les écoles et églises, les groupes d'agriculteurs sont visités et formés tous les mois.

Les sessions comprennent des démonstrations de creusement de trous et préparation du sol pour la plantation d'arbres ; au début entretenir, arroser, désherber, fertiliser, tailler.

Les menaces pour les semis comprennent la destruction par le bétail et des sessions de formation montrent comment couvrir les semis avec des branches épineuses ou en les entourant avec des bâtons qui les empêchent d'être piétinés.



## Familles à Mara

### Apiculteur autodidacte

L'agriculteur M. Cobra du district de Butiama vit sur ses terres depuis 25 ans et a commencé à planter des arbres en 2015. Il possède un terrain de 20 acres, dont 75 % ont été plantés d'arbres. Beaucoup sont des orangers et des citronniers qui attirent les abeilles, c'est pourquoi en 2020, il a lui-même construit 7 ruches. Il y a une forte demande de miel, qui se vend 10-12 000/- (3,50 à 4,20 €) le litre.



## Haricots parmi le bois

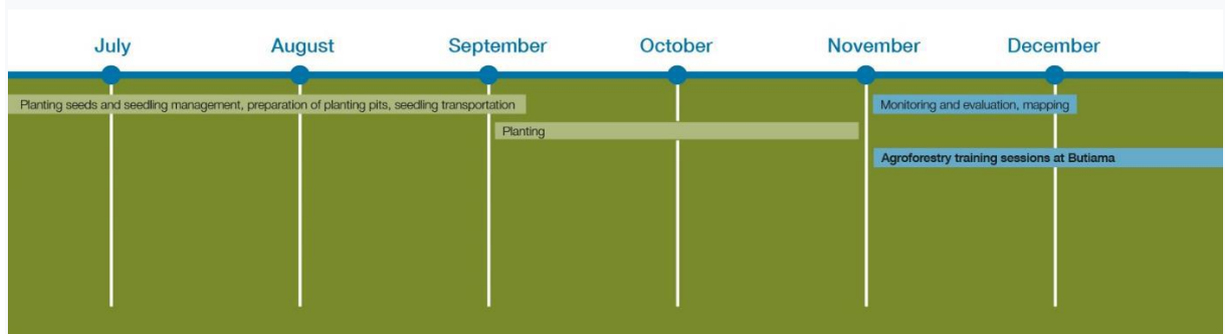
L'agricultrice Esther N. dans le district de Butiama possède une petite parcelle de seulement 3 acres et a commencé à planter des arbres en 2013. Sa dernière plantation a eu lieu en 2019 et le nombre total planté est d'un peu moins de 500 arbres. Elle a du maïs, du manioc, du millet et des haricots comme cultures agricoles, et combine des haricots avec des arbres Grewia. Ceux-ci atteignent un diamètre de 40-50 cm en 10-13 ans qui peuvent être utilisés pour le bois (au lieu de couper des

arbres dans la forêt locale), et l'élagage qui aide les arbres à pousser plus rapidement fournit également du bois pour cuisiner les repas familiaux.



# Activités tout au long de l'année

Deux saisons de plantation en Tanzanie : mars à mai et septembre à novembre





« Grâce aux incroyables partenaires comme GECOP, WeForest a eu un impact formidable sur l'environnement et les communautés locales en 2022.

Nous nous sommes étendus à de nouvelles régions, avons forgé des partenariats stratégiques, agrandi notre équipe d'experts forestiers et planté plus d'arbres que jamais.

Rien qu'en 2022, nous avons restauré 12 123 hectares, cultivant et protégeant environ 15 millions d'arbres.

Merci de jouer un rôle important dans le mouvement climatique mondial et d'agir en protégeant et en restaurant les forêts ; et pour avoir choisi WeForest comme ONG partenaire.