

Un Voyage à travers le Cameroun

Parc National de Douala-Edea, Parc National de Waza et la ville de Mbalmayo

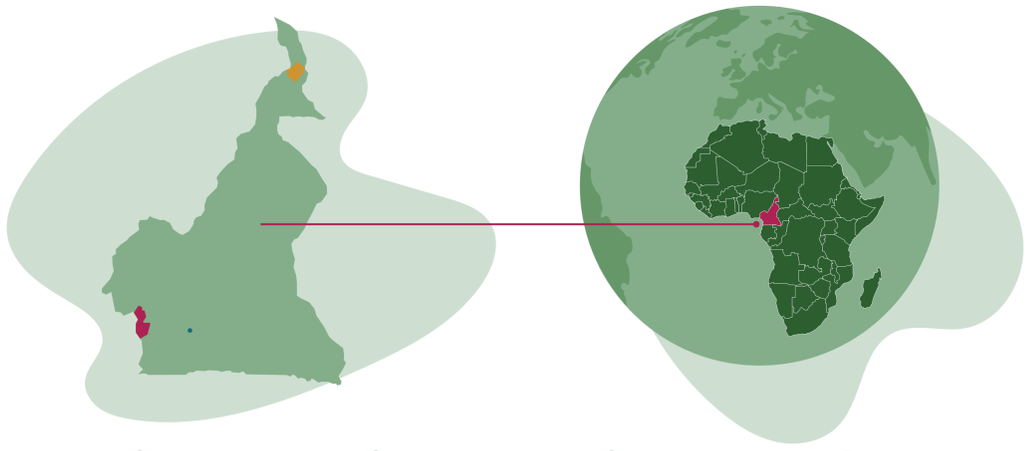


L'Initiative de Restauration est soutenue par l'UICN, la FAO et le PNUE, et financée par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM).

Parc National de Waza

Parc National de Douala-Edea

ville de Mbalmayo



1 Paysages du projet

- Savane soudano-sahélienne dégradée du paysage de Waza (Extrême-Nord)
- Marges forestières et agroécosystèmes dégradés à Mbalmayo (région du Sud-Ouest)
- Le bambou est indigène et idéal pour la restauration
- Mangroves dégradées à Douala-Edéa (région Littorale)
- Principales menaces : Destruction des habitats, régénération entravée et perte d'espèces, expansion de l'environnement bâti et migrations, agriculture non durable, gouvernance et régime foncier communautaire. *governance and community tenure*

2 Vue d'ensemble du projet TRI

- Application pilote de la restauration durable basée sur le bambou pour des écosystèmes productifs.
- Établir des plantations de bambou et de Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL).
- Renforcer l'agroforesterie et la protection des forêts.
- Développer des industries locales pour les PFNL afin de réduire la déforestation et d'augmenter la séquestration du carbone.

3 La Stratégie TRI

- Identifier des zones stratégiques pour les plantations de bambou et de Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL).
- Mettre en œuvre des systèmes d'agroforesterie.
- Promouvoir la production durable de charbon à partir de Bambusa spp.
- Soutenir les activités génératrices de revenus dirigées par des femmes : développement de la chaîne de valeur de l'agroforesterie et des PFNL.

4 Réalisations (à partir de juin 2024)

- 825 ha** de terres en cours de restauration
- 17,571 ha** de terres sous gestion améliorée
- 16** produits de connaissance pour soutenir la restauration des forêts et des paysages
- 6** politiques adoptées pour soutenir la restauration des forêts et des paysages
- 5,009** bénéficiaires directs

“ Le projet TRI nous a permis d'acquérir des compétences en matière d'appropriation de la culture du bambou. La formation que les étudiants ont reçue leur permettra de devenir des experts dans le domaine du bambou. ”

• **Mr. Mbock Germain**, directeur de l'École nationale des eaux et forêts (ENEF).

*Plan d'Action Harmonisé pour la Restauration des Terres Dégradées et des Paysages Forestiers au Cameroun 2020-2030

THE RESTORATION INITIATIVE