



WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**afr100**



## PROFILE DU PAYSAGE

# Nord du Maroua, Cameroun

Restauration de l'extrême nord du Cameroun

Le ministère des Forêts et de la Faune, le ministère de l'Environnement, World Resources Institute (WRI), le projet Forêts et environnement de la GIZ et Eco-Consult/DFS, de concert avec les communautés locales en tête, œuvreront de manière à améliorer ce paysage sec et dégradé.

## Pourquoi restaurer ce paysage ?

- Les agriculteurs ont du mal à faire pousser les cultures vivrières et commerciales dont leur famille a besoin pour survivre dans ce paysage de plus en plus sec au nord de Maroua. 80 % des jeunes choisissent de migrer vers le sud pour du travail saisonnier, dans la mesure où leurs parents n'ont plus de terres fertiles à leur offrir.
- Les habitants locaux font face à de nombreux défis : des précipitations imprévisibles, des rendements en déclin, des températures en hausse et la dégradation des terres. La croissance démographique et les migrations dues au conflit dans la région du lac Tchad accroissent les pressions subies par les terres.
- Peu d'arbres parsèment le paysage, ils sont abattus pour le bois de chauffe et pour défricher davantage de terres arables et de pâture. Mais à chaque fois qu'un arbre est abattu, moins d'eau est disponible, les rendements des cultures baissent et le changement climatique s'accélère.

## À quoi ressemble la réussite ?

- **Eau :**
  - » Des arbres poussent sur les bords du fleuve et retiennent les terres, évitant ainsi qu'elles ne soient emportées pendant la saison des pluies.
  - » Des arbres poussent sur les exploitations agricoles et les collines arrêtant l'érosion en accroissant la quantité d'eau et de nutriments dans les terres.
  - » La restauration des terres peut arrêter la propagation du désert et contribuer à la régulation des précipitations, qui sont perturbées par le changement climatique dans la plupart du Sahel.

- **Énergie :**

- » La plantation d'arbres à croissance rapide peut alléger la demande par rapport à l'offre d'arbres, réduisant ainsi la déforestation et améliorant ainsi la vie des gens.
- » Le fait d'encourager les agriculteurs à récolter de manière sélective des branches et brindilles des arbres, au lieu de les abattre, assure la préservation de ces ressources critiques pour des dizaines d'années à venir.
- » Lorsque les agriculteurs adoptent l'usage de cuisinières propres, en soutien à la stratégie de bois de chauffe du paysage, la demande en bois de chauffe peut être réduite de 40 %.

- **Subsistance :**

- » Lorsque les terres sont restaurées, les agriculteurs non seulement protègent les terres cultivées contre la dégradation mais ils accroissent leurs rendements.
- » Dans le village de Mogazang, les communautés ont mis en place des pépinières d'arbres tels que les margousiers, source précieuse de revenus pour les communautés qui produisent une huile communément utilisée dans les produits cosmétiques et les pesticides naturels.
- » La restauration des terres peut offrir aux jeunes une alternative à la migration et instaurer la stabilité sociale dans une région en difficulté avec la violence.

## CHIFFRES CLÉS

- **8 millions d'hectares** : La superficie de terres arides que le Cameroun prévoit de restaurer dans le grand nord du pays
- **84 % des 4 millions** d'habitants de l'extrême nord sont agriculteurs et éleveurs
- **30 dollars d'avantages** pour tout dollar investi dans la restauration de par le monde

## Qu'avons-nous accompli jusqu'à présent ?

- Les communautés ont indiqué à la GIZ et à WRI qu'elles souhaitent : contrôler l'érosion et réguler les flux d'eau, reboiser les terres en forte pente, commencer à utiliser des cuisinières améliorées et aider les agriculteurs et les éleveurs à partager les terres de manière plus efficaces.
- En cartographiant mieux les terres au nord de Maroua et en choisissant des zones prioritaires de restauration de concert avec les communautés locales, WRI et la GIZ identifient les zones dans lesquelles la revitalisation des terres profiteraient au plus grand nombre.



- La GIZ et WRI rassemblent les champions locaux, les leaders traditionnels, les stations de radio et les jeunes pour communiquer au sujet des avantages de la restauration des forêts et du paysage, ainsi que les techniques les plus récentes.
- Une commission de gestion du paysage a été créée de manière à mieux aligner les requêtes avec les partenaires locaux et internationaux.

## Et maintenant ?

- **À court terme** : Les habitants tireront des avantages du contrôle de l'érosion, de la gestion des feux de brousse et des activités de reverdissement du paysage. Les municipalités de Méri et Maroua 2 bénéficieront d'un plan de gestion du bassin hydrographique commun. WRI et la GIZ-EcoConsult produiront des cartes qui orienteront ces travaux de restauration.
- **À moyen terme** : Les agriculteurs et les éleveurs des paysages tout entiers réhabiliteront leurs terres et auront accès à de nouvelles sources de financement. Les décideurs des municipalités de Méri et de Maroua 2 contribueront à l'élaboration de politiques et programmes complets de manière à accélérer la restauration.
- **À long terme** : Le projet soutiendra l'État camerounais dans sa lutte contre la dégradation des terres, le changement climatique et la pauvreté, tout en atteignant les cibles nationales et de l'AFR100.