

Filière Anacarde et Restauration d'écosystèmes

PROJET EN DÉPLOIEMENT - PHASE 2 | 2023-2028

Contexte

La région du Nord Cameroun composée d'écosystèmes de savanes soudano-sahéliennes subit d'importantes pressions humaines et climatiques sur ses aires protégées, dont le Parc National de la Bénoué. La dégradation des écosystèmes est notamment due à l'expansion des terres agricoles, à la désertification et l'intensification des sécheresses mais aussi à la coupe du bois pour un usage local.

Le projet FARE accompagne les communautés locales du Nord Cameroun depuis 2019 à la mise en place de parcelles agroforestières notamment grâce à l'arbre à noix de cajou (anacardier). Ces parcelles permettent d'augmenter leurs revenus, de préserver les sols et les cultures vivrières, de recréer des zones boisées favorables à la biodiversité et de lutter contre les périodes de sécheresse.

Objectifs

Appuyer la restauration d'espaces dégradés autour du Parc National de la Bénoué, par le reboisement d'arbres à usages multiples, tout en augmentant la résilience des écosystèmes et des communautés riveraines, à travers le développement économique de la filière anacarde.

Monsieur TAPGA TCHOUPAKREO, bénéficiaire du projet

« Avant, nous consommions uniquement la pomme et rejetions la noix. Maintenant, nous avons compris que la pomme est autant utile que la noix. L'anacarde est le fruit qui va peut-être nous faire sortir de la pauvreté. Nous avons besoin d'être soutenu pour sa valorisation »

LES ODD DU PROJET :



PARTENAIRE PRINCIPAL
financeur du projet



PARTENAIRE LOCAL
co-développeur du projet



consulter la page du site

Depuis 2019

864 751 ARBRES PLANTÉS 1200 BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

2 025 ENFANTS SENSIBILISÉS

Activités 2025

180T DE NOIX DE CAJOU VENDUES EN COOPÉRATIVES 150 PRODUCTEURS TRANSFORMANT LA POMME DE CAJOU EN JUS

250 ENFANTS SENSIBILISÉS

Perspectives à 2028

Structuration des groupements de producteurs et appui à la commercialisation de l'anacarde

Etude sur la biodiversité au sein du Parc National de la Bénoué

Reboisement des corridors de biodiversité vers les parcs nationaux du Faro et de Bouba Ndjida