

Le Borassus des PMF-FEM financés au TOGO

Focus sur GEVAPAF

Signalétique du Projet

Titre du projet : « Restauration des écosystèmes de flancs de montagne dans le canton de Naki-Est »

Porteur : ONG GEVAPAF (Gestion de l'Environnement et Valorisation des Produits Agropastoraux et Forestiers)

Responsable : M. YATOMBO Tadanlenga

Round PMF-FEM : 12^{ème}

Paysage : Cuesta de Bombouaka

Date de démarrage de l'activité : janvier 2022

Date d'achèvement prévue : janvier 2024

Cout du projet : 24 110 USD

Population bénéficiaire : les communautés du canton de Naki-Est

Localisation

Région : Savanes

Préfecture : Kpendjal Ouest

Canton : Naki-Est

Localité : Sawaga, Djoamong

Coordonnées GPS :

Latitude : 10°42'27"N

Longitude : 00°21'14.3"E

Situation : Environ 600 km de Lomé

Accessibilité : Très bonne

[Google Map](#)



Que retenir de la mission de l'établissement de la situation de référence

Date : 28 mars 2022

Prise en compte du genre : 60% de femmes

Principales activités financées

1. Valorisation de savoir-faire local de lutte antiérosive et d'innovations des techniques d'utilisation des biofertilisants et de biopesticides pour préserver les terres agricoles,
2. Renforcement de la mobilisation des acteurs locaux pour une gestion efficace et intégrée des flancs de montagne,
3. Amélioration de la résilience des femmes et des jeunes aux changements climatiques par la promotion de micro entreprises vertes.

Points forts identifiés

1. La forte motivation, l'implication et l'adhésion de la communauté et l'engagement des autorités locales dont le chef canton et les CVD
2. La mise à disposition des champs aux femmes par les hommes ;
3. La disponibilité des parcelles de reboisement (les flancs de montagnes) ;
4. La longue expérience de GEVAPAF dans la restauration des paysages dégradés ;
5. Le choix des espèces à croissances rapide et moins appréciées par les animaux ;
6. Les plants déjà disponibles de Bonne qualité ;
7. La réussite des reboisements antérieurs de l'ONG visibles juste à côté du site.

Recommandations pertinentes

- 1) Privilégier l'eucalyptus, Acacia auriculiformis et le neem pour les reboisements ; protéger la régénération naturelle ;
- 2) Essayer à l'avenir d'utiliser les espèces locales inféodées aux flancs de montagnes comme *Balanites aegytiaca*, *Lannea microcarpa*...
- 3) Eviter de faire paître le cheptel à proximité des sites de reboisement ;
- 4) Mettre en terre les plants dès juis pour augmenter leur chance de survie.