

## Le Borassus des PMF-FEM financés au TOGO

### Focus sur AAE

#### Signalétique du Projet

Titre du projet : « Conservation de la forêt de Kpankpanjeka dans le village de Hélot »

Porteur : ONG AAE (Association des Amis des Enfants)

Responsable : M. AYOKASSIA Kpatare

Round PMF-FEM : 12<sup>ème</sup>

Paysage : Bassin versant de la rivière Kara

Date de démarrage de l'activité : Janvier 2022

Date d'achèvement prévue : janvier 2024

Cout du projet : USD 23 154

Population bénéficiaire : les communautés du village de Kpankpanjeka dans le canton de Hélot »

#### Localisation

**Région** : Kara

**Préfecture** : Kéran

**Canton** : Hélot »

**Localité** : Kpankpanjeka

**Coordonnées GPS** :

Latitude : 10°42'27"N

Longitude : 00°21'14.3"E

**Situation** : Environ 650 km de Lomé

**Accessibilité** : Très bonne

[Google Map](#)

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

**Date** : 31 mai 2022

**Prise en compte du genre** : 40% de femmes

#### Principales activités financées

1. Renforcement des capacités des différents acteurs locaux du village de Hélot sur leurs rôles et responsabilités dans la surveillance et la conservation de la forêt communautaire,
2. Reboisement d'une part 12 hectares des aires de la FCK dont les espèces utiles à l'alimentation (plantation forestière en essences de valeur : néré karité, baobab, acajou...), en bois-énergie, en bois d'œuvre, en bois de fertilisation du sol ; et d'autres parts 95 hectares des aires à reboiser dans un système d'agroforesterie ;
3. ; Accompagnement de 95 agriculteurs dans le reboisement de leurs parcelles avec les essences fertilisantes.

#### Quelques points forts identifiés

1. Sécurisation foncière de la forêt et Bornage du site de reboisement, forte implication de la DPERF ;
2. La bonne conservation et forte potentialité écologique du site de la forêt communautaire ;
3. La proximité du site par rapport aux habitations (surveillance),
4. La longue expérience traditionnelle des femmes locales en matière de transformation et commercialisation des PFNL
5. Distribution des plants, ce qui permettra leur mise en terre assez tôt augmentant ainsi leur taux de survie ;
6. Forte mobilisation de la communauté, sensibilisée sur l'importance de ces essences agroforestières/

#### Recommandations pertinentes

1. Interdire le pâturage et le feu au sein de la forêt,
2. Définir un itinéraire pour les bouviers ;
3. Protéger les plants de Leucena contre les animaux en divagation dans les agrosystèmes ;
4. Prioriser les espèces mellifères lors des reboisements ;
5. Finaliser la formalisation de la coopérative groupe Walème.

