

## Le Borassus des PMF-FEM financés au TOGO

### Focus sur SF2D-S

#### Signalétique du Projet

Titre du projet : « Durabilité Economique et Energétique de 26 Femmes Communautaires au Nord Togo (DEEFCo) »  
Porteur : ONG SF2D-S (Solidarité Femmes pour un Développement Durable des Savanes)  
Responsable : Mme CHABLY Nambikoi  
Round PMF-FEM : 11<sup>ème</sup>  
Paysage : Cuesta de Bombouaka  
Date de démarrage de l'activité : février 2021  
Date d'achèvement prévue : janvier 2023  
Cout du projet : 39,560 \$US  
Population bénéficiaire : les communautés du village de Fobenga, canton de Naki-Est

#### Localisation

**Région** : Savanes  
**Préfecture** : Kpendjal Ouest  
**Canton** : Naki-Est  
**Localité** : Fobenga  
**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 à mi-parcours

**Prise en compte du genre : 90% de femmes**

#### Principales activités Réalisées

1. Réalisation de deux forages : un à motricité humaine et l'autre équipé d'un système de pompage solaire et d'un château d'eau ;
2. Reboisement par bocage à Fobenga comme alternatif à la coupe abusive de bois ;
3. Réalisation d'une clôture en grillage métallique des parcelles maraichères

#### Nouvelles recommandations

1. Former les bénéficiaires sur les techniques de gestion efficaces de l'eau et des bonnes pratiques agroécologiques aux reboisements domestiques dans les champs ;
2. Prendre attache avec AREJ pour des partages d'expérience surtout pour la conduite des bergeries et le maraîchage ;
3. Consulter un spécialiste pour améliorer le système de pompage et du débit de l'eau ;
4. Améliorer le système de pompage par installation des batteries pour optimiser le pompage de l'eau ;
5. Promouvoir le *Moringa oleifera*, le *Leucaena glauca* et *Cassia siamea* (bocage) dans le périmètre maraîcher ;
6. Promouvoir des essences moins appréciées (*Eucalyptus robusta* et *Anogeissus leiocarpa*) en lieu et place du caïlcédrot et pour le reboisement linéaire.

