

Activité 2.3. et Activité 3.3. Création de point d'eau par forage

Date : juin à septembre 2022

Lieu : Jardin botanique (UL) et Kovié

Profil des participants

Communauté de Gbégamé, Commune Zio 2, Brigade territoriale, LBEV, UGP WACA

Commentaire

Ne dit-on pas que l'eau c'est la vie ?

Le projet WACA ResIP renforce la résilience socioécologique de la population du village de Gbégamé et de ses environs (Commune Zio 2-Kovie) en octroyant des forages à motricité solaire.

Ainsi ce matin à Gbégamé centre en présence du Maire de Kovié, de l'équipe du projet WACA, du Laboratoire de Botanique et Écologie Végétale, de l'entreprise FORACOB, et de la vaillante population de Gbégamé, nous avons procédé à la réception provisoire de deux Forages à motricité solaire.

Ces deux Forages sont réalisés dans le cadre du sous projet aménagement paysager du jardin Botanique de l'université de Lomé et de son aire d'extension à Kovié.

Au nom des Bénéficiaires nous réitérons que, de la gratitude au Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières, à l'UGP de WACA, à la présidence de l'université de Lomé, au CPDD Zio, à la Commune de Zio 2, et au prestataire FORACOB.

Publications

<https://www.youtube.com/watch?v=woWgUnmO9o8>

<http://express-benactu.blogspot.com/2022/08/mise-en-uvre-du-projet-waca-resip-lbev.html>

