



Projet de construction de 14 forages d'eau potable – Monogaga

Contexte et justification

Dans les villages de Monogaga, l'accès à l'eau potable est très limité. Les populations utilisent souvent des puits traditionnels ou des cours d'eau contaminés, entraînant des maladies hydriques (diarrhées, typhoïde, choléra). Les femmes et les enfants doivent parcourir plusieurs kilomètres pour s'approvisionner en eau, ce qui réduit le temps consacré à l'éducation et aux activités productives. Ce projet vise à doter 14 villages de forages modernes, sécurisés et équipés afin de garantir un accès durable à l'eau potable.

Objectifs

- Réaliser 14 forages équipés chacun de :
- Pompe manuelle ou électrique selon le site
- Château d'eau (2 à 5 m³) avec robinets collectifs
- Dalle cimentée avec rigole d'évacuation
- Périmètre clôturé de protection

Budget estimatif

Total par forage : ~25 500 000 XOF
Total pour 14 forages : ~357 000 000 XOF
Avec 10 % imprévus : ~393 000 000 XOF