

PROJET – HYDRAULIQUE VILLAGEOIS À KÉROUANÉ ET MANDIANA

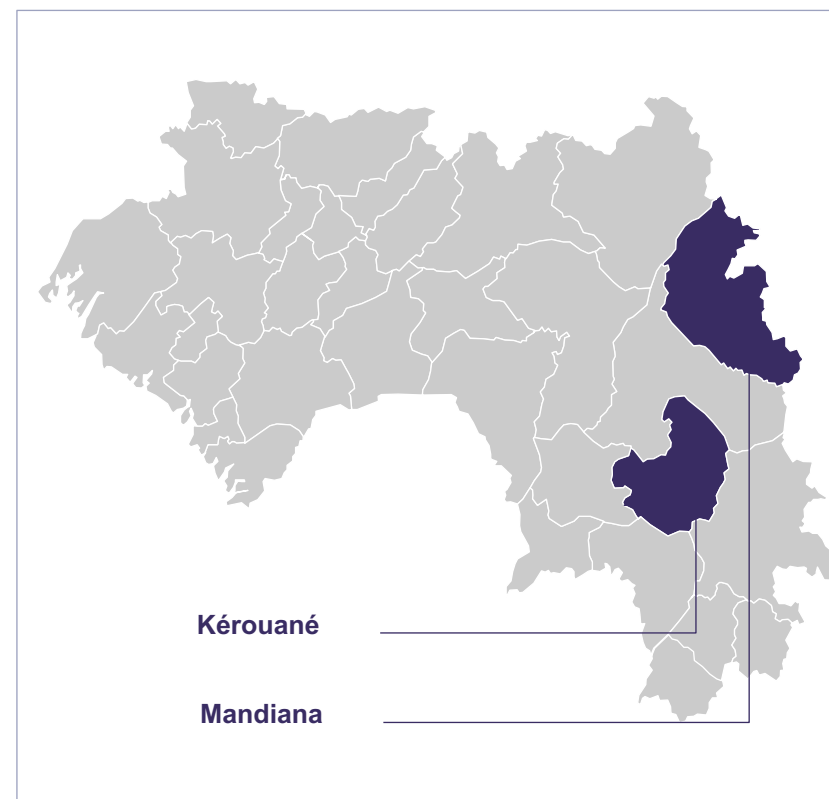


Pilier 3 – Développement inclusif du capital humain

Éléments de contexte

- Les préfectures de Kérouané et Mandiana, situées en Haute Guinée, présentent des caractéristiques hydrographiques distinctes :
 - Karouané possède la pluviométrie la plus importante de la région et dispose de 445 points d'eau (forages)
 - Mandiana présente une pluviométrie irrégulière, bénéficie du plus important réseau hydrographique de la région et possède 624 points d'eau
- Le Service National d'Aménagement des Points d'Eau (« SNAPE ») est à l'origine de la construction des points d'eau existants dans les deux régions :
 - le SNAPE a un rôle de maitre d'œuvre dans la réalisation des projets hydrauliques villageois
 - son action consiste à étendre l'accès à l'eau potable dans les régions reculées
 - il vise à associer les communautés rurales à la mise en œuvre des projets et aux frais de maintenance des points d'eau
- Le manque de points d'eau dans la région contribue à retarder le développement économique de la zone
 - Prolifération de maladies liées à l'eau
 - Faible développement des exploitations agricoles
 - Dépendance des femmes et des jeunes filles due à la corvée d'eau

Préfectures concernées par le projet





Pilier 3 – Développement inclusif du capital humain

Informations clés

1 Besoins identifiés

- Besoin croissant d'accès à l'eau potable des communautés villageoises dans les régions de Kérouané et Mandiana
- Assainissement des milieux ruraux dans les deux zones afin de limiter les risques sanitaires

2 Présentation du projet

- Le projet comprend la réalisation de :
 - 700 forages, d'une profondeur moyenne de 70 m, avec des pompes à motricité humaine
 - 5 réseaux d'Adduction d'Eau Potable (AEP)
 - 2 000 latrines familiales et publiques
- Le projet sera divisé en 2 lots, un par région concernée, avec une répartition équitable des forages et latrines
- L'entretien des ouvrages sera pris en charge par les populations bénéficiaires

3 Impacts espérés

- Faciliter l'accès à l'eau potable dans les préfectures de Kérouané et Mandiana pour environ 225 000 personnes
- Améliorer les conditions d'hygiène des communautés villageoises, en limitant notamment la transmission des maladies liées à l'eau
- Impliquer les populations bénéficiaires dans la mise en œuvre du projet, libérant ainsi l'État d'une charge récurrente

Coûts estimés

Capex	Coûts estimés (M\$)
700 forages + pompes	10.1
5 réseaux AEP	1.4
1,200 latrines familiales	0.9
800 latrines publiques	1.2
Prestation conseil ingénierie	1.8
Autres	1.1
Total	16.5

État d'avancement et plan de financement

Avancement

- Étude de faisabilité à réaliser
- Durée d'exécution des travaux :
 - lot 1 : 13 mois
 - lot 2 : 17 mois

Plan de financement

- Non défini

Fiche d'identité

- **Nom** : Projet Hydraulique Villageois dans les préfectures de Kérouané et Mandiana
- **Ministère** : Ministère de l'Énergie et de l'Hydraulique
- **Domaine prioritaire** : Cadre de vie domestique
- **Coût** : 16,5 M\$
- **Durée** : 1 à 2 ans
- **Zones** : Préfectures de Kérouané et Mandiana

Source de financement

À déterminer (bailleurs multilatéraux)