

Amélioration de l'accès à
l'eau en milieu rural

Localisation géographique

- La Commune de Maluku est une zone urbano-rurale située à l'Est de la ville de Kinshasa et occupant près de 80% du territoire
- Population estimée à 266.523 habitants avec taux d'accroissement de annuel de 3%
- Superficie estimée à 8,000 km²

Problématique

- Moins de 10 % de la population ayant accès à l'eau
- 1647 élèves et 42 enseignants sans accès à l'eau potable en milieu scolaire
- Écoles primaires sans infrastructures sanitaires de base
- Besoin d'installation dans les écoles, des latrines hygiéniques conformes pour environ 1647 élèves et 42 enseignants sans accès à l'eau potable en milieu scolaire

Résultats fixés

- Réalisation de 4 forages au sein des écoles
- Séances de formation et de sensibilisation des communautés locales ainsi que le comité des parents
- Election des membres des comités de gestion de la pompe manuelle d'eau

Résultats atteints

- Réhabilitation de 28 salles de classes
- Séances de planification et formation hydro sanitaire
- Distribution de 100 Kits sanitaires de lavage des mains
- 1302 dépliants sur les modules de sensibilisation à la santé hydrique et à l'environnement distribués

Perspectives

D'ici 2030

- Accroître le nombre d'élèves formé dans les bonnes pratiques de protection d'eau de forage dans les écoles
- réaliser 200 forages dans 200 écoles de la zone urbano-rurale de Maluku et ses environs
- 10,000 enfants auront accès à l'eau potable et maintiendront et protégeront les forages
- augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des forages grâce à la mise en place de 200 comités de gestion de l'eau

Activités de Sensibilisation

Faute de protection
des cours d'eau, y
compris le
déversement des
ordures ménagers,
l'eau devient vecteur
des maladies
hydriques



Activités de Sensibilisation

Faire comprendre
aux enfants
l'importance de
protéger l'eau afin de
susciter
l'appropriation du
projet.



Activités de Sensibilisation

La protection des cours d'eau est un gage de bonne santé physique pour les populations qui ont un accès difficile à l'eau potable.



Merci pour votre attention

