



PROJET D'AMÉLIORATION DE L'ACCÈS À L'EAU POTABLE DANS LA COMMUNE DE KATABA1 (PHASE 2)

Créer les conditions d'un meilleur accès à l'eau potable des populations de la commune de Kataba1.



Le Projet d'amélioration de l'accès à l'eau potable dans la commune de Kataba1 initié par le Conseil municipal de Kabata1 est entré dans sa deuxième phase en juin 2021 après une première phase réalisée dans la période de décembre 2019 à juillet 2020. Pour rappel, la première phase du projet a porté sur l'alimentation en eau potable des villages de Bourome et de Kataba-Flacounda.

A savoir

Les capacités techniques et institutionnelles de la commune en matière de planification et de conduite des actions seront renforcées.

Projet :

Zone d'intervention :

→ Commune de Kataba 1 (région de Ziguinchor)

Cible:

→ Les hommes, femmes et jeunes des zones d'intervention du projet

Durée :

→ 12 mois (juin 2021 – juin 2022)

Partenaire

→ Les Associations Eau Vive Bretagne Loire, Eau Vive Pau-Pyrénées et Pour une Afrique qui bouge (France)

Chargé de projet :



Joseph Alphonse S. NDIAYE

indiaye.evs@gmail.com

Résultats :

L'action a permis de desservir en eau potable le quartier de Badjirane (village de Bourome) par une extension du réseau sur 2.639 ml avec 2.333 ml en conduites PVC 90 et 306 ml en conduites PVC 63 et la construction d'une rampe à 4 robinets pour l'école élémentaire, d'une borne fontaine publique à 2 robinets et d'une borne fontaine à 1 robinet pour la mosquée, de former des comités de pilotage des forages de Kataba1, Séléty, Dar Salam Chérif et Dombondir au profit de 31 participants membres des bureaux des comités de pilotage desdits forages. La phase2 du projet a également porté sur la réalisation de l'étude géophysique des localités de Kabadio, Koukoudiang, Katak, Médina Birassou et Niafourang dans la partie sud-ouest de la commune de Kataba1 dans la période du 05 au 13 janvier 2022 par Docteur Same DIOUF et les études de dimensionnement des installations hydrauliques pour ces cinq (5) localités et d'extension de réseaux autour des forages de Séléty, Kataba1, Dar-Salam Chérif et Dombondir réalisées par le bureau d'études W.R.E sarl. Les résultats de ces études techniques qui ont concerné 18 localités de la commune permettront l'élaboration de nouveaux documents de projet qui porteront notamment sur la réalisation de 5 forages avec équipements d'exhaure, 4 châteaux d'eau avec ouvrages annexes, des réseaux de distribution sur environ 116 km avec 160 bornes fontaines et 44 branchements communautaires, la promotion des branchements particuliers et la poursuite des actions d'appui à la gestion du service public d'eau potable.

Rôle des acteurs :

→ **Eau Vive Sénégal** coordonne toutes les activités du projet sur la gestion technique, administrative et l'élaboration des rapports.

→ **La commune de Kataba1** (via son Conseil municipal) en sa qualité de maître d'ouvrage délégué, veille au bon déroulement du projet, assure la mobilisation et l'adhésion des habitants des villages cibles, prend une part active dans le suivi de l'ensemble des activités du projet, participe à son financement et est signataire de tous les documents contractuels. Elle procède également à la sélection de l'entreprise en charge des travaux.

→ **Les Entreprises** recrutées par consultation restreinte, exécuteront les travaux sous la supervision d'un Conseiller technique d'Eau Vive Sénégal et de la Division régionale de l'hydraulique de Ziguinchor.

→ **L'Office des forages ruraux du Sénégal à travers la Division régionale de l'hydraulique de Ziguinchor** approuve le dossier d'appel d'offres, appuie le Conseil municipal de Kataba1 dans la passation de marché, le suivi et le contrôle des travaux et valide les études techniques.

→ **Les Comités de pilotage des forages Kataba 1, Séléty, Dar-Salam Chérif et Dombondir** assurent la gestion du service public d'eau potable, participent à la promotion des branchements domiciliaires, réceptionnent les demandes et contributions pour les branchements domiciliaires

