

## 1. CARTE D'IDENTITE

### Information générales

Code Projet	10
Sigle	PRAEVE
Nom Projet	Projet de Réhabilitation des adductions d'eau villageoises existantes, de renforcement et densification des réseaux de distribution
Secteur d'activité	Eau potable en milieu rural
Tutelle	
Unité d'exécution	ANAEPMR
Coût global	34 287 180 333 F

### Sources de financement

#### Coordonnateur

Nom	Adokpo-Migan
Prénom	Sylvain
Téléphone	+22997972067
Email	samigan@presidence.bj

#### Principales dates

Signature accord	01/01/2022
Mise en vigueur	01/01/2022
Démarrage	01/01/2022
Clôture initiale	31/12/2026
Clôture après prorogation	31/12/2026

### Complément d'information

Contenu du Projet

Pour l'atteinte de l'accès universel à l'eau potable en milieu rural, le Gouvernement du Bénin a mis en place l'Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural (ANAEPMR). L'ANAEPMR a développé un programme d'investissement à court terme avec l'exécution de huit (08) projets avec le concours de partenaires techniques et financiers.

Pour accélérer la desserte universelle, le Plan Directeur d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural (PDAEP-MR) a recommandé la réhabilitation des ouvrages existants. Cette réhabilitation des ouvrages concerne :

- la remise en état de fonctionnalité des Adductions d'Eau Villageoise (AEV) existantes en panne,
- la mise en conformité des ouvrages existants par rapport aux nouvelles normes,
- l'extension et la densification des réseaux de distribution existants.

Faisant suite aux recommandations issues du Conseil des Ministres en sa séance du 13 mai 2020 relatives aux mesures urgentes visant la fourniture d'eau potable aux établissements scolaires publics, les dispositions nécessaires ont été prises au niveau de la SONEB pour la remise en état de fonctionnalité de la plupart des compteurs suspendus ainsi que la fourniture d'eau potable à tous les établissements publics en difficulté de paiement de leurs factures. Toutes les factures impayées l'ont été grâce à la mise à disposition des ressources par le Ministre de l'Economie et des Finances. Pour ce qui concerne les Adductions d'Eau Villageoises, l'état des lieux fait par l'ANAEPMR de concert avec le SP/CONAFIL révèle que 30% environ des AEV/PEA sont en panne à raison de 191 sur 649 inventoriés. Le détail des coûts et des communes est annexé à la présente communication.

Dans le cadre de la mise en œuvre du Programme national d'accès universel en eau potable en milieu rural, il est prévu la remise en état de fonctionnalité de l'ensemble du parc des adductions d'eau villageoise. Dans un contexte d'anticipation en vue d'assurer la disponibilité de l'eau potable dans tous les établissements scolaires publics, surtout dans une situation de mise en œuvre des mesures gouvernementales de lutte contre la pandémie de la Covid-19, l'état des lieux réalisé par l'ANAEP-MR et le SP/CONAFIL révèle que 191 AEV nécessitent une intervention urgente. Ce nombre est réparti dans 64 communes et 11 départements. Le point détaillé est présenté à la partie B de la présente communication. Pour faire face aux charges liées à la remise en état de fonctionnalité des AEV ci-dessus indiquées, il est envisagé de rechercher un financement de cinq milliards six cent quatre-vingt-un millions deux cent quatre-vingt-neuf mille deux cent sept (5 681 289 207) FCFA sur un coût total de remise en état du parc national évalué à dix-huit milliards quatre-vingt-deux millions sept cent quatre-vingt-dix-huit mille trois cent quarante-cinq (18.082.798.345) FCFA.

### Zones d'intervention

Tout le territoire national

### Objectif global

- Renforcer l'accès aux services d'eau potable en milieu rural à travers la réhabilitation, la mise en conformité, l'extension et la densification des ouvrages et réseaux existants

### Objectif spécifiques

Remettre 191 adductions d'eau villageoises existantes en état de fonctionnalité

Mettre en conformité les réseaux de distribution d'eau potable en milieu rural par rapport aux nouvelles normes de dimensionnement des réseaux

Densifier et étendre les réseaux de distribution d'eau potable en milieu rural existants

### Résultats attendus

- Environ 1 million de personnes retrouvent l'accès à une eau potable de qualité
- 191 adductions d'eau villageoises sont remises en état de fonctionnalité

### Risques et mesures de mitigation

## Risques

- Retard dans l'exécution des travaux sur la base d'une procédure d'appel d'offres international

## Mesure de mitigation

- Réalisation des travaux par les opérateurs régionaux