

FICHE DE PROJET

<u>TITRE DU PROJET:</u>	Alimentation en Eau Potable des villes de Savè, Dassa-Zoumè et Glazoué à partir des eaux de surface Phase II
<u>ZONE D'INFLUENCE DU PROJET:</u>	Les Communes de Savè, Dassa-Zoumè et Glazoué et leurs agglomérations.
<u>SECTEUR D'ACTIVITE:</u>	Hydraulique urbaine.
<u>BENEFICIAIRE DU FINANCEMENT:</u>	Gouvernement béninois / SONEB

DESCRIPTION SUCCINCTE DU PROJET:

✓ *Objet et objectifs:*

Le projet vise à

- Accroître le taux de desserte à l'eau potable dans la zone du projet de 44,8 % en 2011 à 75 % à l'horizon 2015.
- Desservir de façon convenable et durable les villes de Savè, Dassa-Zoumè et Glazoué à partir des eaux de surface;
- Améliorer la couverture de ces localités en réseau de distribution d'eau..

✓ *Justification:*

Les villes de Savè, Dassa-Zoumè et Glazoué sont situées dans la zone de socle où les conditions hydrogéologiques sont très défavorables pour réaliser des forages productifs. Les débits des forages en exploitation dans ces villes ne suffisent plus pour couvrir les besoins en eau potable des populations desservies par le réseau de distribution de la SONEB. Ces forages sont sujets à de sérieuses perturbations pendant les saisons sèches. De plus, le réseau de distribution ne couvre pas convenablement les zones urbaines et périurbaines de toutes les localités; ce qui réduit la possibilité d'accès aux populations à faibles revenus.

La réalisation de ce projet permettra la mise en place des ouvrages et équipements appropriés pour alimenter les populations à partir des eaux de surface. Il constitue la suite des travaux réalisés, sur financement du Budget National, pour renforcer le système d'AEP de Savè à partir de la retenue d'eau d'Ilauko. Environ 95.800 habitants supplémentaires seront desservis.

✓ *Résumé des activités à mener:*

- Réalisation des études techniques et détaillées;
- Construction des ouvrages de retenue et de captage d'eau;
- Construction des usines de traitement d'eau de surface;
- construction des ouvrages de stockage : bâches de reprise et réservoirs semi-enterrés;
- Installation des conduites de transport et de distribution d'eau ;
- Construction des stations de reprise;
- Construction de lignes électriques pour l'alimentation des stations d'eau;
- Réalisation de nouveaux branchements particuliers et des points d'eau à accès collectifs..

COÛT DU PROJET : 24 milliards de FCFA (intégralement rechercher).

NIVEAU D'INSTRUCTION:

- Etude de faisabilité du projet d'alimentation en eau potable de Savè, Dassa-Zoumè et Glazoué à partir du barrage de la Société Sucrière de Savè, IGIP-GFI ; Mars 2007;
- Rapports des Plans d'investissement des villes de Savè, Dassa-Zoumè et Glazoué élaborés dans le cadre du Projet Plan Directeur Eau en milieu urbain ;
- Rapport final de l'étude de faisabilité complémentaire en vue de l'alimentation en eau potable des villes de Savè, Dassa-Zoumè et Glazoué, STUDI & SETEM, octobre 2010.