

FOURNITURE ET DE PROMOTION DE SERVICES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE (PFSER)



CATÉGORIE
MINI RESEAUX



DATE DE LANCEMENT
22 JUIN 2020

Les sites du projet

6 sites à savoir, Djolini, Worla, Warimaro, Sokongourou, Effehountè et Djabata dans les départements des Collines, Plateau, Borgou, Atacora.

Les objectifs du projet

L'objectif du projet est de contribuer à la lutte contre la pauvreté en accélérant l'accès à l'énergie de 6 communautés rurales dans les départements des Collines, Plateau, Borgou, Atacora. ASEMI a pour ambition de contribuer à amorcer un développement durable de ces localités grâce à l'exploitation des énergies renouvelables en construisant et en raccordant les populations à des mini-réseaux solaires. Plus précisément alimenter 10 000 ménages en électricité dans les localités non desservies par la Société Béninoise d'Énergie Électrique - SBEE.



LES CHIFFRES-CLÉS



39 KW



5 Usages productifs



**1 Mini-réseau achevé et mis en service
(2 mini réseaux en cours de construction)**



72 Ménages abonnés

**NOMBRE D'EMPLOIS
HOMMES / FEMMES
CRÉÉS**

**7
femmes**

**41
Emplois**

**34
hommes**



PRINCIPALES RÉALISATIONS



Le mini-réseau de Djabata est mis en service et compte à ce jour 77 abonnés dont 72 ménages et 05 usages productifs. Le promoteur a lancé les travaux sur deux autres sites, Worja et Wari-Marô. À Worja, l'implantation des poteaux est en cours pour la construction du réseau de distribution.

Les 6 mini-réseaux du projet une fois achevés et mis en service contribueront à l'amélioration des conditions socio-économiques des populations des six localités par un accès durable aux services énergétiques.

Ceci se traduira par l'amélioration de la qualité des services publics sociaux de base notamment :

- l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable
- l'amélioration de la qualité des soins de santé fournis aux populations
- l'accès à l'internet et aux nouvelles technologies de l'information et de la communication

Le projet contribuera également au développement d'entreprises à économie locale. En effet, les activités de production des micros et très petites entreprises des localités seront renforcées grâce à l'accès à l'énergie. Celles-ci vont augmenter leur production en acquérant de nouveaux équipements. De nouvelles activités économiques se développeront. Ce développement économique induira la création d'emplois, l'amélioration du revenu et donc la réduction de la pauvreté.

Coût total du projet :
\$ 5 350 609

38 %

\$ 1.986.418 USD par subvention OCEF

\$ 3.364.191 USD par contribution promoteur



Liens utiles:

LinkedIn ASEMI : <https://www.linkedin.com/company/groupement-asemi/>

Site Web ASEMI : <http://asemi-benin.com/>

MCC - Benin Power Compact : <https://www.mcc.gov/where-we-work/program/benin-power-compact>