



## EUREKA 1



CATÉGORIE  
SERVICES ÉNERGÉTIQUES  
AUX MÉNAGES



DATE DE LANCEMENT  
05 Février 2020

## Les sites du projet

Toutes les localités hors réseau du territoire national béninois.

## Les objectifs du projet

Le projet EurekaA1, financé par le MCA Bénin II, vise à favoriser l'accès à l'électricité pour les populations non desservies; améliorer la diffusion de solutions certifiées, durables et efficaces ; améliorer l'inclusion financière et la rentabilité potentielle des commerces ruraux ; couvrir au moins 75% des zones prioritaires où il n'y a aucun projet d'extension du réseau conventionnel ; installer et mettre en service environ 330 kWc de capacité solaire en zones rurales ; fournir l'énergie électrique à environ 4660 ménages et 500 PME .



## LES CHIFFRES-CLÉS

4 834 Solar Home System installés

110,19 kWc Capacité Globale

56 kits PME et 4778 kits domestiques

12 départements impactés

NOMBRE D'EMPLOIS  
HOMMES / FEMMES CRÉÉS

26 femmes

826 Emplois créés

800 hommes

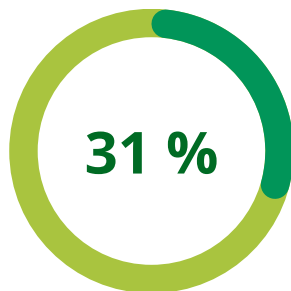


# PRINCIPALES RÉALISATIONS



Les kits solaires domestiques SSD (ou SHS Solar Home System) distribués par LAGAZEL sont des kits clés en main qui contiennent tous les composants nécessaires à la mise en place d'une installation solaire le plus souvent sur un toit, fournissant des capacités de stockage de plusieurs jours et permettant différents services énergétiques (éclairage, télévision, réfrigérateur). Ces kits interviennent dans les zones rurales comme équipements de substitutions au sein des foyers. ARESS les rend accessibles pour la population rurale à faible revenu via le système de paiement « pay-as-you-go ». Conformément à ses engagements, ARESS a réussi à impacter au cours de ce projet plusieurs ménages, des femmes, des personnes vulnérables, mais aussi des entreprises. Grâce au financement du MCA-Bénin II, ARESS a distribué sur toute l'étendue du territoire béninois plus de 4834 kits solaires d'éclairage domestique. Le promoteur a également installé plus de 56 systèmes solaires SOLI qui constituent des solutions professionnelles pour des PME dans le Sud, le centre et le Nord du pays. La place accordée au volet genre de ce projet a permis à ARESS de déployer un plan Genre et Inclusion Sociale (GIS) afin d'offrir plus d'opportunités d'emploi aux femmes. De plus, sur le nombre total des kits vendus à ce jour, 900 sont à l'actif des femmes soit un pourcentage de détention d'environ 18,84%.

Coût total du projet :  
**\$ 2.545.426**



**\$ 802.043 - Subvention Facilité OCEF**

**\$ 1.743.383 - Contribution promoteur**



## Liens utiles:

**LinkedIn ARESS :** <https://www.linkedin.com/company/aress-sas/posts/?feedView=all>

**Site Web ARESS :** [www.aress.solar](http://www.aress.solar)

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