



Construit dans la région de l'Est précisément à Doumaintang avec le partenariat de Huawei Technologies, pour la conception et le développement, ce projet va permettre à plus de 1000 localités de s'électrifier par les systèmes solaires photovoltaïques.

Selon M. Eloundou Essomba, ministre de l'eau et de l'énergie, grâce au développement d'infrastructures et équipements adéquats, adaptés aux localités qui accueillent ce projet, le kilowattheure de l'énergie produite coûte actuellement 100 FCFA, au lieu de 375 FCFA avec des groupes électrogènes. Le ministre explique aussi que la politique actuelle du gouvernement camerounais est d'encourager toutes les mesures d'efficacité énergétique à travers notamment l'utilisation des ampoules et autres appareils moins énergivores, l'observation des bonnes pratiques portant notamment à éteindre la lumière dans les pièces inoccupées.

A terme le projet conduit par Huawei vise à produire en moyenne 32 kW d'électricité dans 1 000 localités à travers le Cameroun. Le montant total de financement pour sa première phase est de 106 millions USD, soit 53 milliards FCFA pour 166 localités.