



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
JEUDI 26 AVRIL 2018

NOUS CONTACTER:
HDH.GFI@FORRESTGROUP.COM

CONCERNE:

MISE EN SERVICE DE LA CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE MANONO

1. RÉSUMÉ

LA CENTRALE DE PRODUCTION D'ÉNERGIE SOLAIRE DE MANONO, LA PLUS GRANDE CENTRALE SOLAIRE 100% OFF-GRID DE LA RÉGION, A ÉTÉ MISE EN SERVICE, PRODUIT DE L'ÉLECTRICITÉ ET ALIMENTE UN NOUVEAU RÉSEAU DE LA SOCIÉTÉ NATIONALE D'ÉLECTRICITÉ (SNEL).

LA CONSTRUCTION DE LA CENTRALE A ÉTÉ FINANCÉE PAR LE GROUPE FORREST ET A ÉTÉ CONÇUE, RÉALISÉE ET MISE EN SERVICE PAR LA SOCIÉTÉ CONGO ENERGY, UNE FILIALE DU GROUPE FORREST.

1. RÉSUMÉ	page 1
2. COMMUNIQUÉ DE PRESSE	page 2
3. PHOTOS	page 3



2. COMMUNIQUÉ

La centrale de production d'énergie solaire de Manono a été mise en service en mars 2018. Elle produit de l'électricité et alimente un nouveau réseau isolé de la SOCIÉTÉ NATIONALE D'ÉLECTRICITÉ (SNEL). Utilisant des technologies de pointe sans précédent en République Démocratique du Congo, il s'agit de la plus grande centrale solaire 100% off-grid de la région.

La centrale a été conçue, construite et mise en service par CONGO ENERGY, une filiale du GROUPE FORREST, en collaboration avec la société ENERDEAL. Le projet a été réalisé grâce à un financement du GROUPE FORREST faisant l'objet d'un accord préalable avec la SNEL.

Outre la centrale, CONGO ENERGY a notamment réalisé les réseaux Moyenne Tension, les cabines de distribution, les réseaux Basse Tension, les raccordements abonnés et les éclairages publics de la ville de Manono.

Construite au cœur de la ville de Manono, sur un terrain de 2 hectares, la centrale solaire présente une nouvelle source d'électricité en République Démocratique du Congo. Sa capacité de production est de 1 Mégawatt-crête et sa capacité de stockage par batteries lui permet également d'alimenter Manono en-dehors des périodes d'ensoleillement.

MALTA DAVID FORREST, DIRECTEUR GÉNÉRAL DE CONGO ENERGY et VICE-PRESIDENT EXÉCUTIF DU GROUPE FORREST:

"[...] La mise en service de la centrale de Manono démontre la capacité du GROUPE FORREST et de sa filiale CONGO ENERGY à développer de nouvelles infrastructures de production d'électricité en République Démocratique du Congo, notamment dans le domaine des énergies renouvelables. Je suis par ailleurs particulièrement heureux que le groupe participe de cette manière, en collaboration avec la SNEL, au développement socio-économique de notre pays [...]"



3. PHOTOS

VUE AÉRIENNE DE LA CENTRALE



CENTRALE VUE DU SOL



CABINES MT/BT



ÉCLAIRAGE PUBLIC

