



COMMUNIQUE DE PRESSE
MERCREDI 28 NOVEMBRE 2018

CONCERNE : **CONGO ENERGY PARTENAIRE DE SUNOPTIMO EN RDC**

1. RESUMÉ

CONGO ENERGY A CONCLU UN PARTENARIAT AVEC SUNOPTIMO, UNE ENTREPRISE BELGE SPÉCIALISÉE DANS LE SOLAIRE THERMIQUE GRANDS SYSTÈMES. SUNOPTIMO PROPOSE UN PRODUIT SIMPLE ET INNOVANT: L'OPTICUBE, UN KIT SOLAIRE THERMIQUE PRÉMONTÉ QUI FOURNIT DE L'EAU CHAUDE GRÂCE À DES CAPTEURS SOLAIRES.

EN RDC, CONGO ENERGY DÉVELOPPE DES PROJETS DE PRODUCTION, DE TRANSPORT ET DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ. LA SOCIÉTÉ PROPOSE AUSSI UNE VASTE GAMME DE SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGES INDUSTRIELS ET SOLAIRES.

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

NOUS CONTACTER:
CDC.GFI@FORRESTGROUP.COM (presse)
MAARABAT.GFI@FORRESTGROUP.COM (commercial)



2. COMMUNIQUÉ

CONGO ENERGY a conclu un partenariat avec SUNOPTIMO, une entreprise belge spécialisée dans le solaire thermique grands systèmes. SUNOPTIMO propose un produit simple et innovant : l'OPTICUBE, un kit solaire thermique prémonté qui fournit de l'eau chaude grâce à des capteurs solaires. Ce produit est destiné à des collectivités : industries, usines, hôtels, logements collectifs, hôpitaux et appartements.

À PROPOS DE L'OPTICUBE

L'OPTICUBE est un kit solaire "tout en un", qui tient dans sa totalité dans un container maritime de 20 pieds. La partie hydraulique (eau) est entièrement prémontée, ce qui permet d'assembler la structure rapidement sur site.

La République Démocratique du Congo bénéficie d'un taux d'ensoleillement élevé, ce qui garantit un rendement optimal. L'OPTICUBE permet de réduire la consommation de 40% par rapport à une installation classique, le tout en produisant de l'énergie entièrement verte.

La technologie solaire thermique est une énergie verte qui offre de nombreux avantages:

- Source d'énergie gratuite (le soleil)
- Rendement élevé (>85%)
- Technologie éprouvée
- Fiabilité élevée (>30 ans)
- Pas de déforestation
- Surfaces agricoles préservées
- Autoconsommation

À PROPOS DE CONGO ENERGY

CONGO ENERGY est une filiale du GROUPE FORREST, intégrée à son PÔLE ÉLECTRICITÉ. CONGO ENERGY développe des infrastructures de production hydroélectriques et solaires ainsi que de transport et de distribution d'électricité. La société est active dans la gestion de projets, le développement de nouvelles infrastructures et la réhabilitation et la maintenance d'installations existantes.

En 2017, CONGO ENERGY est devenue la première société congolaise à être certifiée ISO 9001:2015 dans son domaine d'activité.



3. PHOTOS

OPTICUBE SUR SITE



CAPTEURS SOLAIRES



CONTAINER OPTICUBE



OPTICUBE 100 INSTALLÉ EN BELGIQUE



PARKING COUVERT AVEC CAPTEURS OPTICUBE

