



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
MARDI 13 MARS 2018

NOUS CONTACTER:
HDH.GFI@FORRESTGROUP.COM

CONCERNE:

CONGO ENERGY, DISTRIBUTEUR DES PRODUITS BEKA SCHRÉDER EN RDC

1. RÉSUMÉ

CONGO ENERGY EST LE DISTRIBUTEUR OFFICIEL DES PRODUITS BEKA SCHRÉDER EN RDC. LEADER DU MARCHÉ DES LUMINAIRES EN AFRIQUE, BEKA SCHRÉDER EST SPÉCIALISÉE DANS LA CONCEPTION ET LE DÉVELOPPEMENT D'ÉQUIPEMENTS D'ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL, ROUTIER & URBAIN, ARCHITECTURAL...

EN RDC, CONGO ENERGY DÉVELOPPE DES PROJETS DE PRODUCTION, DE TRANSPORT ET DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ. EN 2017, ELLE EST DEVENUE LA PREMIÈRE SOCIÉTÉ CONGOLAISE À ÊTRE CERTIFIÉE ISO 9001:2015 DANS SON DOMAINE ET INSTALLATEUR OFFICIEL CERTIFIÉ SCHNEIDER ELECTRIC.

1. RÉSUMÉ	page 1
2. COMMUNIQUÉ DE PRESSE	page 2
3. PRODUITS BEKA SCHRÉDER	page 3
4. PÔLE ÉLECTRICITÉ DU GROUPE FORREST	page 4



2. COMMUNIQUÉ

CONGO ENERGY est désormais le distributeur officiel des produits BEKA SCHRÉDER en République Démocratique du Congo [RDC].

À PROPOS DE BEKA SCHRÉDER

Présent dans 35 pays du monde, BEKA SCHRÉDER est leader sur le marché africain des luminaires. La société est spécialisée dans la conception et la réalisation de solutions d'éclairage HID et LED, détentrice d'un savoir-faire réputé en matière d'éclairage industriel, routier et urbain, d'ambiance, architectural, de tunnels et sportif. BEKA SCHRÉDER est une filiale de la société belge GROUPE SCHRÉDER.

L'ensemble des produits BEKA SCHRÉDER est certifié par le Bureau de Normalisation d'Afrique du Sud et est conçu et fabriqué dans une usine certifiée ISO 9001:2000.

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 et le premier partenaire de SCHNEIDER ELECTRIC en RDC, de ce fait certifiée pour l'installation de ses équipements.

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

"[...] Je suis très fier que CONGO ENERGY ait été choisie pour rejoindre le réseau de distribution officiel d'une société aussi réputée que l'est BEKA SCHRÉDER. En quelques années, CONGO ENERGY s'est hissée parmi les acteurs majeurs du développement de l'électricité en RDC. Notre stratégie, dans ce secteur, est axée sur le long terme. Dans ce cadre, la confiance que nous portent des partenaires de renom, parmi lesquels figure désormais BEKA SCHRÉDER, est essentielle [...]"



3. PRODUITS BEKA-SCHRÉDER

Les images ci-dessous constituent un bref aperçu des types de produits fabriqués par BEKA SCHRÉDER, en aucun cas une présentation exhaustive. Un catalogue est disponible sur demande.

PROJECTEURS



Éclairages de stades, de sécurité, d'aires de stationnement ...

ECLAIRAGE ROUTIER & URBAIN



Éclairages de routes et d'espaces urbains, éclairages et systèmes photovoltaïques, mats.

ECLAIRAGE ROUTIER & URBAIN



Éclairages de routes et d'espaces urbains, éclairages et systèmes photovoltaïques, mats.

ILLUMINATIONS



Spots, éclairages de façade et spots encastrés dans le sol.

COMMERCIAL



Plafonniers, hublots décoratifs et suspensions décoratives.

COMMERCIAL



Plafonniers, hublots décoratifs et suspensions décoratives.

INDUSTRIES



Hublots, plafonds hauts, plafonds bas, luminaires classifiés et fluorescents industriels.

INDUSTRIES



Hublots, plafonds hauts, plafonds bas, luminaires classifiés et fluorescents industriels.

INDUSTRIES



Hublots, plafonds hauts, plafonds bas, luminaires classifiés et fluorescents industriels.



4. PÔLE ÉLECTRICITÉ DU GROUPE FORREST

Les chantiers ci-dessous constituent un aperçu de l'expertise du PÔLE ÉLECTRICITÉ du GROUPE FORREST, en aucun cas une présentation exhaustive. Plus d'informations sont disponibles sur demande.

PROJET FRIPT



CONGO ENERGY gère le projet FRIPT. Celui-ci comprend notamment la réhabilitation d'infrastructures de Inga 2 et de Nzilo et le renforcement du réseau, permettant d'assurer le transit de 1.000 MW sur les 1.700 km entre Inga et Kolwezi.

CENTRALE DE MANONO



CONGO ENERGY construit une centrale solaire de 1MW à Manono et des infrastructures de distribution d'électricité. Financées par le Groupe Forrest, ces infrastructures intégreront le réseau de la SNEL.

CENTRALE DE SANGA



Le PÔLE ÉLECTRICITÉ du GROUPE FORREST réhabilite les infrastructures de production de Sanga, un projet financé par le Groupe. La centrale est depuis la fin de l'année 2017 connectée au réseau SNEL, une première depuis 1998.

ECLAIRAGE PUBLIC



En RDC, CONGO ENERGY est le représentant commercial de BEKA SCHRÉDER, leader des luminaires sur le marché africain, et de Sunna Design qui propose des solutions en matière d'éclairages publics solaires.

PARC EOLIEN DU TURKANA



Le Pôle a participé au Parc éolien du Turkana, le plus grand d'Afrique (365 éoliennes). Il a réalisé, pour Vestas, les ancrages et fondations des éoliennes et pour Siemens, les cabines des postes de transformation MT et BT.

RESEAUX MT/BT



Le GROUPE FORREST met en place des réseaux moyenne et basse tensions, notamment à Lubumbashi et à Manono. Ceux-ci alimentent les abonnés SNEL, de même que des écoles, dispensaires, commerces...

ALTERNATEURS



Le PÔLE ÉLECTRICITÉ est spécialisé dans le bobinage et l'empilage d'alternateurs. Le Pôle a notamment réhabilité les groupes 21, 22 et 27 d'Inga 2, le groupe 3 de Koni, les groupes 1 et 4 de Zongo...

CERTIFICATION SCHNEIDER



CONGO ENERGY est certifié installateur officiel du matériel SCHNEIDER ELECTRIC en RDC. SCHNEIDER ELECTRIC est un spécialiste mondial dans les domaines de la gestion de l'énergie et de l'automatisation.

ECLAIRAGE PUBLIC



Le PÔLE ÉLECTRICITÉ du GROUPE FORREST a monté et mis en service l'éclairage public de plusieurs villes congolaises, notamment de diverses avenues de Kinshasa.

INSTALLATIONS



Le PÔLE ÉLECTRICITÉ propose des services de conception et de mise en place d'installations électriques, aussi bien pour l'Industrie que pour le Bâtiment: armoires électriques, automates programmables...

SOUS-STATIONS



Les sociétés du PÔLE ÉLECTRICITÉ ont conçu et construit plusieurs sous-stations 220kV, par exemple celles de la Karavia (2013 | RDC), un projet Banque Mondiale-ABB-SNEL, d'Isinya (2015 | Kenya) pour KETRACO.

CERTIFICATION SIEMENS



AEMI, une société du Pôle électricité, est officiellement certifiée pour la distribution, la réparation et l'entretien des produits Siemens en RDC, notamment des moteurs, des produits d'automatisation, des variateurs...