



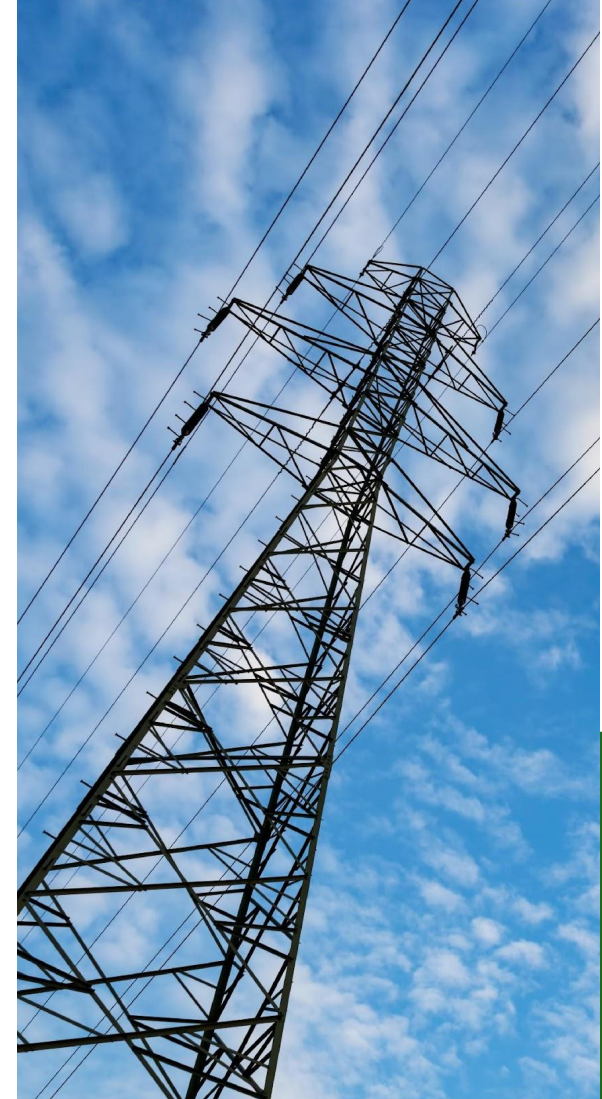
FOURNISSEURS
DE SOLUTIONS
RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

Notre expertise à votre service



À propos de nous

TVEC est fournisseur de solutions avancées et éprouvées pour financer, améliorer l'efficacité et étendre les réseaux électriques.



La solution TVEC

Diagnostique des Réseaux



Plus fiable que
l'existante



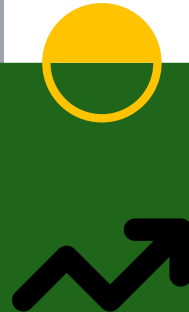
Seulement 25%
Du coût d'une
nouvelle ligne



400%
Plus rapide

La solution TVEC

Diagnostique des Réseaux



200% à 400%
De la capacité
originale



Travail effectué
**Sans interruption de
courant**



Technologie choisie
par le Gabon, le
Cameroun la Chine
et les EE.UU



Technologie de pointe

Éprouvée dans
65 pays sur
1 350 lignes de transport

TVEC propose une technologie éprouvée fabriquée aux États-Unis par CEC Global et soutenue par Google.



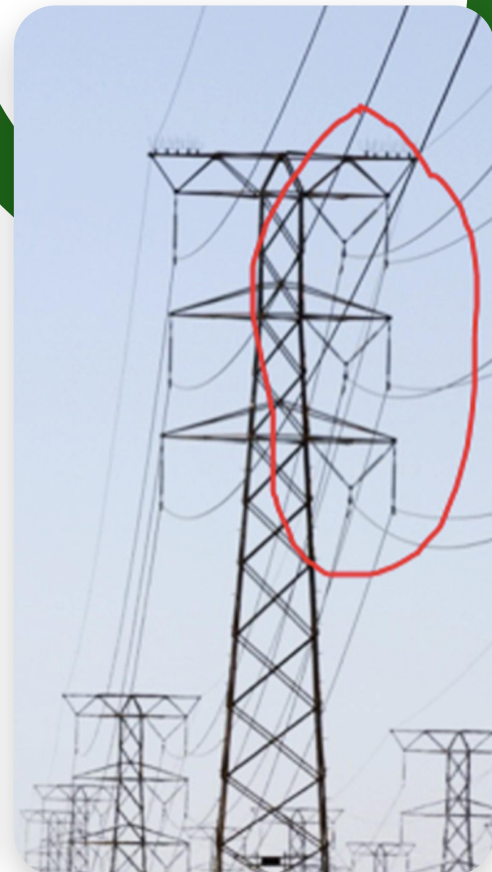
Peut transporter
jusqu'à **4X** plus
d'électricité

Projets EPC

TVEC, avec le soutien de ses partenaires internationaux,
prend tous les risques de la construction.



Gabon
Owendo Bisségué
(En cours)



Afrique du Sud
City Power Johannesburg
(Complétée)

Financements Colossaux ?

SOLUTIONS

Dispositifs innovants

Afin de permettre aux utilisateurs privés de financer des parties dédiées de l'infrastructure sur la base de contrats à long terme.

Ce système s'oppose aux péages, soumis aux forces du marché.

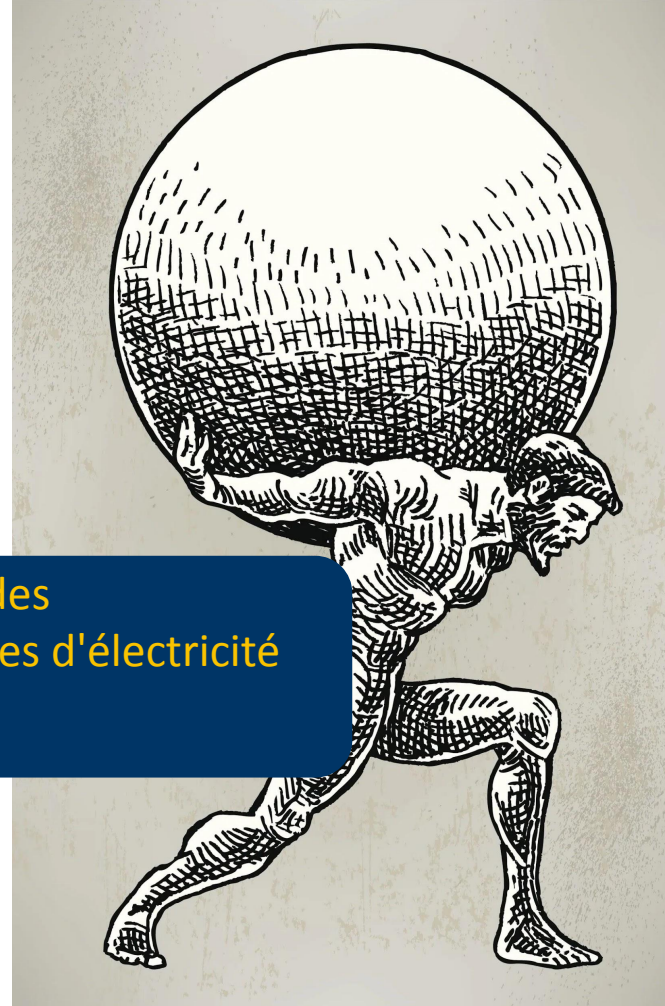


TVEC entretient des relations avec de nombreuses organisations financières internationales ainsi qu'avec des banques d'Afrique centrale :

Soutien aux Gouvernements

TVEC est pleinement consciente de l'énorme responsabilité des gouvernements, des ministères de l'Énergie et des compagnies d'électricité pour fournir une électricité fiable et économique.

La mission de TVEC est pleinement alignée sur la sienne, car ses solutions sont à la fois **fiables et économiques**.



Partenaires

CTC GLOBAL

Développeur et fabricant de produits de transmission d'électricité haute tension de pointe, utilisés dans 65 pays, dont le Gabon, le Cameroun, la Chine, l'Inde et les États-Unis, sur 1 350 lignes de transmission. La technologie CTC permet de doubler (et même de quadrupler) la capacité des lignes de transmission existantes à 25% le cout d'une nouvelle ligne.

La technologie de CTC Global a été sélectionnée par Google pour transporter l'électricité vers ses nouveaux centres de données d'IA.



elektra power

Elle est l'entreprise la plus expérimentée d'Afrique en matière de remplacement de câbles sous tension (re-conducting) sur les lignes de transport à haute tension. Electra Power réalise également des relevés aériens par hélicoptère, le lavage aérien des isolateurs par drone et le déroulage aérien des lignes de plomb par drone.

TVEC (Transport Vert d'Électricité au Congo) est une société qui a été **créée pour financer et construire les 3 000 km de projets de transport d'électricité à haute tension** confiés à CTC Global, dans le cadre d'un accord formel avec la République du Congo, par l'intermédiaire du Ministère de l'Énergie et de l'Hydraulique.



Adresse du bureau:
Contact: