

# Côte d'Ivoire : Accès à l'électricité, l'État s'accorde avec une entreprise allemande pour l'électrification de 400 campements via des mini-réseaux photovoltaïques - KOACI

KOACI

© Koaci.com - lundi 31 mars 2025 - 19:53

La capitale allemande Berlin a accueilli, récemment le Forum Germano-Africain sur l'Énergie, un événement majeur qui a réuni plusieurs délégations africaines, dont celle de la Côte d'Ivoire. Ce forum, placé sous le thème « Projets, Financement, Avenir-Mettre en œuvre des projets énergétiques en Afrique », a été le cadre idéal pour la [signature](#) d'un protocole d'accord crucial entre l'État de Côte d'Ivoire et l'entreprise allemande [GAUFF Engineering](#), visant à [électrifier](#) 400 [campements](#) du pays via des [mini-réseaux photovoltaïques](#).

## Un projet stratégique pour l'accès à l'énergie

Ce projet s'inscrit dans l'ambitieux objectif de la Côte d'Ivoire d'atteindre un [accès universel](#) à l'électricité d'ici 2030. Bien que le Programme National d'Électrification Rurale (PRONER) ait permis un taux de couverture élevé des villages électrifiés, environ 7 millions de ménages ivoiriens, principalement situés dans des [campements](#) reculés, n'ont toujours pas [accès](#) à l'électricité. La [signature](#) de cet [accord](#) avec [GAUFF Engineering](#) marque une étape décisive pour remédier à cette situation. L'investissement total de 150 millions d'euros pour l'installation de ces [mini-réseaux photovoltaïques](#) contribuera à l'électrification de ces zones isolées.

## Des acteurs clés et une [signature](#) historique

La délégation ivoirienne était composée de personnalités importantes telles que Monsieur Ehouman Kalifa, Directeur Général de l'Énergie, Monsieur Alyou Kone, Directeur de l'Électrification Rurale, et Monsieur Abdoul-Karim Dosso, Conseiller Juridique. Ils étaient accompagnés de Monsieur Parfait Kouakou, Sous-Directeur des Études et du Contrôle des Investissements. L'accord a été signé courant mars 2025 à 14h30 en présence de Son Excellence, Monsieur Azize Diabaté, Ambassadeur de la République de Côte d'Ivoire en Allemagne.

La partie ivoirienne a été représentée par Monsieur Ehouman Kalifa, tandis que la partie allemande a été représentée par Romain Charlot, Directeur Afrique Francophone de [GAUFF Engineering](#). Ce projet d'envergure bénéficiera directement à au moins 40 000 ménages ruraux, leur offrant non seulement un [accès](#) à l'électricité, mais aussi des opportunités d'Activités Génératrices de Revenus (AGR), contribuant ainsi à la croissance économique locale.

## Le Forum Germano-Africain : un cadre pour renforcer les partenariats

Le Forum Germano-Africain sur l'Énergie a également permis d'aborder des thèmes cruciaux pour le secteur de l'énergie en Afrique, notamment la mise en place de cadres réglementaires liant l'accès à l'énergie, la croissance économique et l'action climatique. Ce panel a vu la participation active de

la Côte d'Ivoire, qui a partagé ses expériences et ses perspectives sur l'intégration des énergies renouvelables dans les projets de développement énergétique en Afrique.

Ce partenariat entre la Côte d'Ivoire et [GAUFF](#) Engineering s'inscrit dans une vision claire de promouvoir une énergie propre, fiable et accessible à tous, particulièrement dans les zones rurales et difficiles d'accès. Il reflète également l'engagement du pays à respecter ses objectifs de durabilité et à favoriser une transition énergétique inclusive et équitable.

Un pas vers l'électrification totale

Avec la mise en œuvre de ce projet, la Côte d'Ivoire fait un pas de plus vers son objectif d'assurer un [accès universel](#) à l'électricité d'ici 2030. Ce projet d'électrification des 400 [campements](#) par des [mini-réseaux photovoltaïques](#), soutenu par [GAUFF](#) Engineering, s'inscrit pleinement dans la stratégie du gouvernement ivoirien pour améliorer les conditions de vie des populations rurales et contribuer au développement socio-économique du pays.

Wassimagnon