



**WEST AFRICAN POWER POOL**  
**SYSTÈME D'ÉCHANGES D'ÉNERGIE**  
**ÉLECTRIQUE OUEST AFRICAIN**

**PRESS RELEASE / COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Accra, Ghana – 25 juin 2025**



## **LE GHANA ET LA CÔTE D'IVOIRE RENFORCENT L'INTERCONNEXION RÉGIONALE DE LEURS RÉSEAUX ÉLECTRIQUES AVEC UN PROJET DE RENFORCEMENT DE LA LIGNE 330 KV**

La Ghana Grid Company Ltd (GRIDCo) et Côte d'Ivoire Energies (CI-ENERGIES) ont le plaisir d'annoncer le lancement officiel du **projet de renforcement de l'interconnexion électrique en double circuit 330 kV entre le Ghana et la Côte d'Ivoire**. Cette initiative majeure vise à renforcer les échanges d'électricité et le développement des infrastructures entre ces deux partenaires historiques de la sous-région, tout en améliorant l'efficacité opérationnelle du réseau du **WEST AFRICAN POWER POOL (WAPP)**.

### **ÉVÈNEMENT À VENIR**

Le Secrétariat Général du WAPP, en collaboration avec GRIDCo, organise à Accra, du 25 au 27 juin 2025, une réunion ministérielle de haut niveau regroupant les Ministres en charge de l'Énergie du Ghana et de la Côte d'Ivoire. L'objectif principal de cette rencontre est l'adoption et la signature d'un Mémoire d'Entente (MoU) établissant le cadre de coopération entre les deux parties pour le développement du projet.

**M. Abdoulaye DIA**, Secrétaire Général du WAPP a déclaré à ce sujet : « Ce projet prioritaire s'inscrit dans le cadre du tronçon côtier du réseau de transport du WAPP, qui relie les réseaux électriques de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Togo, du Bénin et du Nigeria. Il bénéficie du plein appui de la Conférence des Chefs d'État et de Gouvernement de la CEDEAO, et sa mise en œuvre constituera un pilier essentiel pour renforcer le commerce d'électricité dans la sous-région ouest-africaine. »

### **PRÉSENTATION DU PROJET**

Le projet prévoit, côté ghanéen, la construction d'une ligne de transport électrique en double circuit de 330 kV sur 123 km, reliant Dunkwa à la frontière ivoiro-ghanéenne à Elubo, ainsi que la mise en place d'un nouveau poste de transformation 330/161 kV à Dunkwa.

Côté ivoirien, il s'agit de la construction d'une ligne de transport électrique en double circuit de 330 kV sur 125 km, allant de la frontière à Elubo jusqu'à Bingerville, avec l'extension du poste de transformation 400/330 kV de Bingerville. En complément, pour intégrer le projet au réseau national du Ghana, une ligne de transport de 330 kV en circuit simple de 75 km sera construite entre Dunkwa et Awodua.



**WEST AFRICAN POWER POOL**  
**SYSTÈME D'ÉCHANGES D'ÉNERGIE**  
**ÉLECTRIQUE OUEST AFRICAINE**

**PRESS RELEASE / COMMUNIQUE DE PRESSE**

S'exprimant au sujet de ce projet stratégique, **le Directeur Général de GRIDCo, Ing. Mark Baah**, a déclaré :« Le projet de renforcement de l'interconnexion Ghana – Côte d'Ivoire illustre notre engagement constant en faveur de la coopération régionale. Ce projet permettra non seulement d'améliorer la fiabilité de l'approvisionnement en électricité, mais contribuera également de manière significative aux objectifs plus larges d'accès à l'énergie et de développement durable portés par le WAPP. »

Pour sa part, **le Directeur Général de CI-Énergies, M. Noumory SIDIBÉ**, a déclaré :« Le renforcement de l'interconnexion entre le Ghana et la Côte d'Ivoire constitue une étape cruciale vers la mise en place d'un réseau électrique régional stable et performant. Nous sommes pleinement engagés à assurer la réussite de ce projet, au bénéfice de nos deux pays et de l'ensemble de la région ouest-africaine. »

**TEMPS FORTS DE L'AGENDA**

- **25 juin 2025** : Cérémonie d'ouverture avec allocutions officielles (GRIDCo, WAPP), suivie de la présentation des résultats des études de faisabilité et d'impact environnemental et social.
- **26 juin 2025** : Préparation des documents ministériels, notamment le Mémoire d'Entente et la création du Comité Inter-États.
- **27 juin 2025** : Réunion ministérielle avec signature du MoU et discussions sur les prochaines étapes de mise en œuvre du projet.

**CONTACTS PRESSE**

Pour toute information complémentaire : [info@ecowapp.org](mailto:info@ecowapp.org) / [dpipes@ecowapp.org](mailto:dpipes@ecowapp.org)