



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Cérémonie d'inauguration du Poste de Boké de l'Interconnexion du Projet Energie de l'OMVG

Conakry, le 02 Septembre 2022 Le Ministère de l'Energie, de l'Hydraulique et des Hydrocarbures organise la Cérémonie de mise en service en Guinée des ouvrages de la Ligne d'Interconnexion du Projet Energie de l'Organisation pour la mise en valeur du fleuve Gambie (OMVG), en partenariat avec le Haut-Commissariat de l'OMVG. La cérémonie se déroulera ce Samedi 03 Septembre 2022, à partir de 9h, sur le site du poste de Boké, dans le village de Kakoui, sous le leadership de Son Excellence le Colonel Mamadi DOUMBOUYA, Président du CNRD, Président de la Transition, Chef de l'Etat, Chef Suprême des Armées de la République de Guinée et sous le Haut patronage de Son Excellence Dr Bernard GOUMOU, Premier Ministre, Chef du Gouvernement.

La ligne électrique d'interconnexion de l'OMVG est composée de près de 3 500 pylônes qui supportent une boucle de 1 677 km de lignes traversant la Gambie, la Guinée, la Guinée-Bissau et le Sénégal. Elle est segmentée en 16 lots de lignes et comporte 15 postes électriques dont les postes de Mali, Labé, Linsan et son Extension, Boké et l'Extension de Kaléta en Guinée. Elle permettra de transporter l'énergie produite par le barrage de Sambangalou ainsi que 30% de la production énergétique du barrage de Kaléta, déjà en fonctionnement en Guinée.

### Electrification rurale

Pour mieux faire bénéficier aux populations des retombées du Projet Energie, l'OMVG a initié deux programmes d'électrification rurale à partir des postes sources et de la ligne, respectivement soutenus par la Banque mondiale et la Banque Africaine de Développement. Le premier vise l'accès à l'électricité des localités situées dans un rayon de 50 km, à partir des postes sources du réseau de l'OMVG. Le second a pour objectif de développer l'accès à l'électricité des localités se trouvant à 10 km de part et d'autre de l'emprise de la ligne. Les études de faisabilité et la recherche de financement pour le développement et la réalisation de ces 2 programmes sont en cours.

## Opportunités offertes par le projet énergie de l'OMVG

Pour une exploitation optimale du potentiel offert par les postes OMVG en Guinée, l'OMVG a lancé un appel d'offre pour l'élaboration d'une étude de faisabilité technique, d'une étude environnementale et sociale, d'un Avant-projet détaillé (APD) et des Dossiers d'Appel d'offres (DAO) de l'Aménagement hydroélectrique du site de Digan sur le Fleuve Gambie, plus précisément dans le Fouta Djallon, avec le soutien technique et financier de la Banque Africaine de Développement (BAD).

Le réseau d'interconnexion 225 kV de l'OMVG est conçu pour faire transiter une énergie active de 800 MW ce qui permettra d'évacuer la totalité de la production des Aménagements hydroélectriques de Souapiti et de Kaléta à travers les postes d'EDG et de l'OMVG vers les différents réseaux d'interconnexion de la sous-région.

En outre, les futurs aménagements hydroélectriques vont être raccordés aux postes 225 kV de l'interconnexion de l'OMVG ainsi que le potentiel des sociétés minières dans les différentes régions de la Guinée.

**Fait à Conakry le 02 Septembre 2022**  
Le Haut-Commissariat de l'OMVG

### **Pour toute information, veuillez contacter :**

- **M. Bafodé Dansogo**, Coordonnateur de la Cellule nationale OMVG/Guinée  
[coordonnateurgn@pe-omvg.org](mailto:coordonnateurgn@pe-omvg.org), + 224 662 06 06 99
- **Mme Ndèye Dior Mbacké**, Spécialiste en communication du Projet Energie OMVG  
[dmbacke@pe-omvg.org](mailto:dmbacke@pe-omvg.org), + 221 77 639 76 99

### **Note aux éditeurs**

---

L'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie (OMVG) est une institution sous-régionale qui regroupe quatre Etats membres, la Gambie, la Guinée, la Guinée Bissau et le Sénégal. Le Haut-Commissariat de l'OMVG est l'organe d'exécution des programmes de développement intégré mis en œuvre par les quatre pays membres pour une exploitation rationnelle et harmonieuse des ressources hydroélectriques communes des bassins des fleuves Gambie, Kayanga Géba et Koliba-Corubal.

En février 2017, l'OMVG a lancé à Kaléta en Guinée un ambitieux Projet Energie, à travers la construction du barrage hydroélectrique de Sambangalou et la réalisation d'une ligne électrique d'interconnexion reliant les quatre pays membres.