



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Cérémonie de lancement en Gambie des travaux de la ligne d'interconnexion du Projet Energie de l'OMVG

**Banjul, le 21 Février 2019** Le Haut-Commissariat de l'Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Gambie (OMVG), organise la Cérémonie de lancement des travaux de la Ligne d'Interconnexion du Projet Energie de l'OMVG en collaboration avec le Ministère de l'Environnement, du Changement climatique et des Ressources naturelles de la Gambie. La cérémonie se déroulera ce **Samedi 23 Février 2019, à partir de 9h, sur le site du poste de Soma**, sous la présidence effective de Son Excellence M. Adama Barrow, Président de la République de Gambie, Président de la Conférence des Chefs d'Etat et de Gouvernement de l'OMVG.

La boucle d'interconnexion de l'OMVG relie les Etats-membres notamment la Gambie, la Guinée, la Guinée Bissau et le Sénégal. Elle est composée de 3 392 pylônes et d'environ 1 700 km de ligne haute tension 225 Kv d'une capacité de transit de 800MW. Elle permettra notamment de transporter l'énergie produite par le barrage de Sambangalou en amont de Kédougou au Sénégal, 30% de la production de Kaléta déjà en fonctionnement en Guinée et une partie du productible de Souapiti toujours en Guinée. De plus, toutes les productions énergétiques des Etats voisins, destinés aux pays de l'OMVG ou en transit vers d'autres sous-régions, pourront transiter par la ligne d'interconnexion de l'OMVG. Son parcours est segmenté en 16 lots et ponctué par 15 postes électriques, dont les postes gambiens de Soma et Brikama. L'entreprise Eiffage/Elecnor est chargée de la construction de ces deux postes et Vinci/Gegelec a été retenue pour la réalisation de la ligne en Gambie.

En plus de l'énergie disponible, la Gambie bénéficiera d'un autre impact positif, grâce au barrage de Sambangalou. En effet, le barrage va réguler le débit du fleuve provoquant un recul de la langue salée et libérant ainsi **50000Ha de terres aménageables** en Gambie.

Le coût du Projet Energie s'élève à environ 1,2 Milliard d'euros. Il est financé par 8 Partenaires techniques et Financiers et les Etats-membres de l'OMVG.

Tous et toutes à Soma le 23 Février 2019 !

**Fait à Banjul le 21 Février 2019**  
**Le Haut-Commissariat de l'OMVG**

**Pour toute information, veuillez contacter :**

- **Demba Jallow**, Team Leader National Monitoring Committee,  
[dembajallow@hotmail.com](mailto:dembajallow@hotmail.com), **3181415 / 7601507**
  
- **Bai Lamin Sillah**, OMVG National Coordinator  
[baisibanor2@gmail.com](mailto:baisibanor2@gmail.com), **9803212 / 2661355**

**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. Il est financé par les Etats-membres et les Partenaires techniques et financiers ci-dessous :

- **KEC International**
- **VINCI/CEGELEC**
- **VINCI/TTE**
- **SUMEC/XD**
- **EIFFAGE/ELECNOR**
- **NCC**
- **SIEMENS**
- **GROUPEMENT VINCI Constructions/ANDRITZ Hydro** pour la construction de l'AHE de Sambangalou

**Le Projet Energie en chiffres**

- **18** contrats signés avec **7** constructeurs
- **8** Partenaires Techniques et Financiers
- **1200** Millions d'Euros environ de financement
- **1641**km de lignes d'interconnexion
- **402**GWH de productible

- **90 000**HA de potentiel irrigable
- **18** mois de travaux pour l'interconnexion
- **42** mois de travaux pour l'AHE de Sambangalou