

N°4 / MARS 2022

MISE EN SERVICE DES POSTES ET DES LIGNES EN COURS



DANS CE NUMÉRO ...

- Inauguration du Poste de Soma, un nouveau pas franchi
- Soma, un choix pour l'équité dans l'accès à l'énergie
- Bassins fluviaux, des traits d'union entre les peuples
- En Guinée, une visite de prise de contact...
et le Satisfécit du Premier Ministre Beavogui
- Accès à l'énergie, 148 localités guinéennes sortiront de l'obscurité
- Postes et lignes, les dates phares à retenir
- Phase finale en Gambie et au Sénégal
- Relever le pouvoir d'achat des PAP !
- Au grand bonheur des éleveurs
- Reboisement compensatoire, au-delà des attentes
- Sambangalou, les derniers obstacles levés



EDITORIAL

L'heure est aux livraisons et mises en service. Le poste de Soma a été inauguré et mis en service le 23 octobre dernier par le Président Adama Barrow, en présence des Chefs d'Etat sénégalais et Bissau-guinéen. Le poste de Brikama est quant à lui prêt à être mis en service. Au Sénégal, les postes de Kaolack et Tambacounda ont été mis en service en fin 2021, pour Tanaff et Kédougou, les derniers réglages sont en cours. Il ne reste plus, en effet, que les travaux de raccordement au réseau 30 kV, pour que le rêve devienne réalité.

Outre les postes qui sont progressivement étrennés, les lignes sont également en bonne voie et seront bientôt toutes mises à la disposition des entreprises d'exploitation de l'électricité dans les différents pays membres. Les tronçons Kaolack-Birkelane-Tambacounda sont prêts, de même que la ligne Soma-Birkelane. L'espoir est ainsi permis pour les populations. Bientôt, les coupures intempestives d'électricité ne seront plus qu'un vieux souvenir.

En Guinée et en Guinée-Bissau, malgré le retard accusé, les travaux sont en bonne voie grâce à l'implication personnelle du Haut-commissaire et des plus hautes autorités des deux pays. En Guinée, si tout se passe comme prévu, les postes de Labé, Mali, Linsan, Boké et Kaléta seront disponibles, pour la plupart, à la fin de ce semestre au plus tard. En Guinée-Bissau, les postes de Salinho et Bissau sont déjà achevés, ceux de Bambadinca et Mansoa sont prévus au mois de mai 2022.

Aussi sommes-nous à une année charnière dans la mise en œuvre de ce projet Energie qui tirera des ténèbres des milliers et des milliers de gambiens, sénégalais, guinéens et Bissau-guinéens. Un bel exemple pour montrer que les ressources naturelles, au lieu d'être source de conflits, sont d'abord et avant tout, vecteurs de concorde et de symbiose entre les peuples. C'est le moment pour nous de remercier vivement l'engagement sans faille des autorités de la Guinée et de la Guinée-Bissau, qui n'ont ménagé aucun effort pour lever tous les obstacles, en vue de l'accélération des travaux.

Le même engagement a été noté chez tous les chefs d'Etats et de Gouvernements des Etats-membres. C'est dans ce même élan d'ailleurs que les Présidents de la Gambie, du Sénégal, et de la Guinée-Bissau s'étaient tous donnés rendez-vous en octobre dernier, pour inaugurer le poste de Soma. Ils ont compris, pour paraphraser le Président gambien, Adama Barrow, que les populations de l'OMVG ne méritent pas moins. Ils ne recevront pas moins.

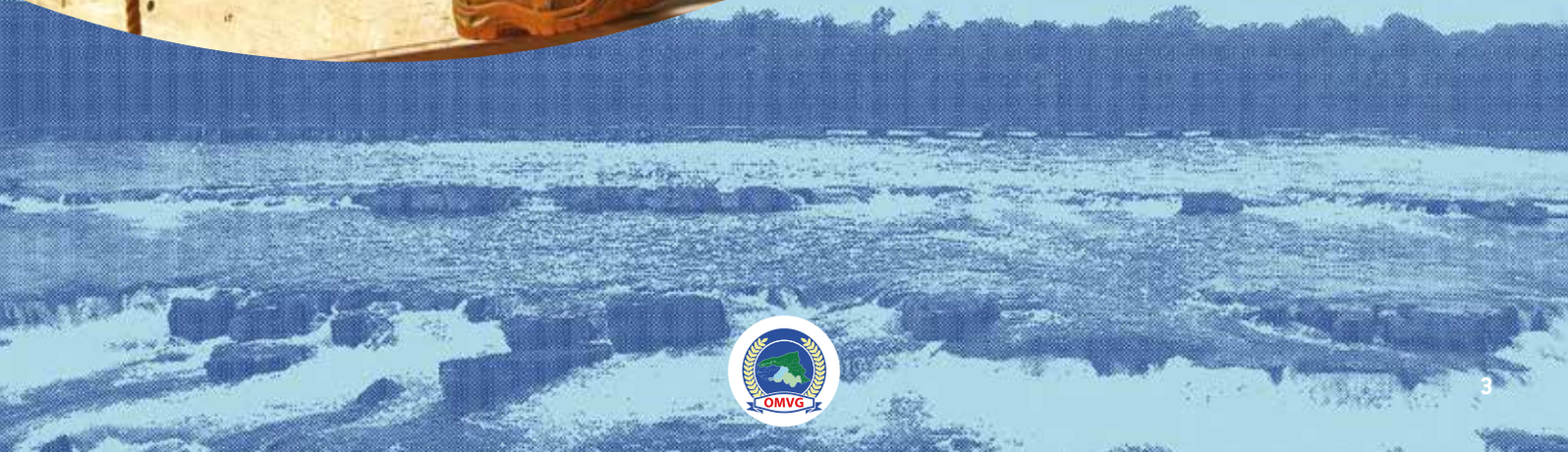


Bonne lecture à toutes et à tous !

Elhadji Lansana Fofana
Haut-Commissaire de l'OMVG



NOTRE ACTUALITÉ



Inauguration du Poste de Soma, un nouveau pas franchi

Ensemble, main dans la main, les Présidents de la Gambie, du Sénégal et de la Guinée-Bissau ont inauguré, en octobre dernier, le poste de transformation de Soma réalisé dans le cadre du Projet Energie de l'Organisation pour la mise en valeur du fleuve Gambie.

Trois ans après le démarrage des travaux, l'heure est à la satisfaction pour le Président gambien Adama Barrow. Le 23 octobre 2021, inaugurant le poste de transformation de Soma en présence de ses homologues du Sénégal et de la Guinée-Bissau, il a déclaré : « après des années de travail acharné et de patience, nous sommes ici pour célébrer la réussite de ce Projet novateur et récolter le fruit de nos efforts et investissements conjoints ».

Selon le Président en exercice de l'OMVG, le Projet Energie suscite un vif intérêt dans les différents pays membres et devrait être présenté en exemple d'intégration dans toute la sous-région ouest africaine et au-delà. Il devrait, à l'en croire, servir de référence et de source d'inspiration et d'émulation. « Je suis également convaincu que ce Projet contribuera à renforcer nos relations et à cimenter les liens de solidarité entre nos pays amis », a-t-il ajouté.

Pour le Président Barrow, le Projet Energie est aussi et surtout un bel exemple de coopération sud-sud et d'intégration africaine.



Vue aérienne du poste de transformation de Soma

Soma, un choix pour l'équité dans l'accès à l'énergie

Après avoir magnifié la dimension internationale et le caractère intégrateur du Projet, le Président Adama Barrow est revenu sur son intérêt capital pour les populations de la Gambie.

Bientôt, les coupures intempestives ne seront plus qu'un vieux souvenir pour beaucoup de populations gambiennes. En effet, estime le Président Adama Barrow, le Projet Energie de l'OMVG s'inscrit en droite ligne de la politique énergétique de la Gambie fondée sur une production d'énergie suffisante et un accès universel à l'électricité. Dans cette dynamique de fournir de l'énergie à tous d'ici 2025, le Président gambien dit accorder une attention particulière aux habitants des zones rurales. Aussi, rassure-t-il « Soma et les localités environnantes bénéficieront d'un approvisionnement régulier en électricité distribuée à partir du poste de transformation éponyme ».





Bassins fluviaux, des traits d'union entre les peuples

A l'occasion de la cérémonie d'inauguration du poste de transformation de Soma, le Président sénégalais, Macky Sall, est largement revenu sur l'importance des bassins fluviaux qui doivent servir de ponts entre les peuples, au lieu de les opposer les uns aux autres.

Source de conflit dans certaines régions, les bassins fluviaux constituent un levier important dans le développement des pays membres de l'OMVG. Selon le Président Macky Sall, le Projet Energie montre une fois de plus combien les destins de nos pays sont liés, en tant que voisins riverains du fleuve Gambie et partenaires au sein de l'OMVG. « Les bassins transfrontaliers, se réjouit-il, sont souvent source de conflit. Tel n'est pas le cas entre nous, gambiens, Bissau-guinéens, guinéens et sénégalais ».

Grâce à la vision de nos anciens, a poursuivi le Président Sall, « nos pays ont compris très tôt que les bassins sont des traits d'union entre nos peuples, des facteurs de paix, de progrès et de prospérité partagés, par une exploitation rationnelle des nombreuses opportunités économiques ».



Les chutes du Rio Corubal au niveau du pont de Saltinho

A l'en croire, c'est là un acquis majeur pour le réseau interconnecté de l'OMVG. « Avec l'aménagement déjà effectif du barrage de Kaléta en Guinée, la réalisation prochaine de celui de Sambangalou au Sénégal et la construction des postes et lignes d'interconnexion, l'OMVG continue de remplir sa vocation d'outil de développement et d'intégration au service de ses Etats-membres », se félicite le Président Macky Sall.

Adressant de chaleureuses félicitations au Président Barrow, Président en exercice de l'OMVG, au Haut-Commissaire et à ses collaborateurs, Macky Sall s'exclame « Gambie, Guinée-Bissau, Guinée, Sénégal, allons de l'avant, ensemble, la main dans la main, tous interconnectés et éclairés. C'est cela notre ambition commune pour le progrès et le bien-être de nos populations ».



En Guinée, une visite de prise de contact...

Le Haut-Commissaire de l'OMVG, ElHadj Lansana Fofana, a conduit une importante délégation en République de Guinée, du 12 au 19 décembre 2021, dans l'optique d'informer les nouvelles autorités de la République sur les ambitieux Projets de l'Organisation.

A la tête d'une forte délégation, le Haut-Commissaire a rencontré plusieurs autorités dont le Premier Ministre, le Ministre de l'Energie, de l'Hydraulique et des Hydrocarbures, ainsi que celui des Affaires Etrangères, de la Coopération, de l'Intégration et des Guinéens de l'Etranger. Le Haut-commissaire est revenu sur l'état d'avancement des travaux avant de faire état des difficultés auxquelles le Projet est confronté en Guinée.

En Guinée, le relief montagneux et la dégradation de la route Labé-Mali qui compliquent le transport des équipements lourds, ont causé des difficultés d'approvisionnement en agrégats notables.

Malgré cette situation défavorable, le Haut-Commissaire a assuré que le niveau d'avancement des travaux du poste de Boké est très appréciable et que sa mise en service pourrait intervenir au premier semestre 2022. Selon lui, l'achèvement de la totalité de la boucle pourrait intervenir au plus tard en décembre 2022.

Le Haut-Commissaire de l'OMVG et sa délégation rencontrent le Premier Ministre de la République de Guinée, M. Mohamed Beavogui, pour présenter l'Organisation et ses Projets phares dont le Projet Energie (Décembre 2021)



Visite du Haut-Commissaire de l'OMVG à la tête d'une importante délégation au Ministre des Affaires Etrangères et au Ministre de l'Energie, de l'Hydraulique et des Hydrocarbures

... et le Satisfécit du Premier ministre Beavogui

Le Premier Ministre guinéen, Mohamed Beavogui, a tenu à remercier le Haut-Commissaire et son équipe pour les progrès réalisés dans la mise en œuvre du Projet Energie en Guinée. Il a rappelé que la République de Guinée est un pays doté d'un réel potentiel hydroélectrique, faisant d'elle un maillon hautement important dans le système interconnecté de l'OMVG. Par conséquent, il encourage le développement et la mise en place diligente des autres sites hydroélectriques identifiés.

A la suite de ces audiences avec certains membres du Gouvernement, la délégation, accompagnée du Ministre de tutelle en charge de l'Energie et de l'Hydraulique, s'est rendue à Boké pour s'assurer de l'état d'avancement des travaux du poste de transformation.

Après s'être réjoui du niveau d'exécution satisfaisant, le Ministre est revenu sur les opportunités offertes par le poste de Boké. EDG (Energie de Guinée) pourra se connecter à ce poste et alimenter les localités de Boké, Kolabounyi et Kamsar qui ont longtemps souffert du déficit d'électricité.





Visite du Poste de Boké par S.E.M. Ibrahima Abbé Sylla, Ministre de l'Énergie, de l'Hydraulique et des Hydrocarbures de la Guinée et M. Elhadji Lansana Fofana, Haut-Commissaire de l'OMVG, accompagnés de leurs collaborateurs [Décembre 2021]

Accès à l'énergie, 148 localités guinéennes sortiront de l'obscurité

Comme pour les trois autres Etats-membres, la Guinée aura également à bénéficier des retombées de l'interconnexion. Déjà, il est prévu d'électrifier 148 localités pour un montant total de 205 millions de dollars, dans le cadre du programme d'électrification rurale mis en œuvre par l'OMVG et ses partenaires, pour raccorder les localités autour des postes source et le long de la ligne.

En Guinée-Bissau, l'imperium du Président Emballo

En visite le 2 décembre 2021 au poste de Bissau du Projet Energie, le président Umaro Sissoco Emballo a réaffirmé son engagement et sa détermination à faire accélérer les travaux, en faisant libérer les emprises.

La libération des emprises a longtemps été un obstacle majeur dans la mise en œuvre du Projet Energie en Guinée-Bissau. En visite au poste de Bissau, le 2 décembre 2021, le Président Umaro Sissoco Emballo a pris des engagements fermes dans ce sens. « La terre, a-t-il affirmé avec force, appartient à l'Etat. Personne ne peut donc bloquer les travaux, quelle que soit la légitimité des revendications ».

Selon le Président Emballo, les travaux des postes de transformation de Salthino, Bambandinca, Mansoa et Bissau sont exécutés à 90% environ. Le Chef de l'Etat a donné des instructions fermes à son gouvernement de tout mettre en œuvre pour que les travaux puissent être achevés dans les meilleures conditions. Il a par ailleurs remercié la Banque Mondiale pour avoir mobilisé 3 milliards de FCFA, destinés à l'indemnisation des populations impactées.

Grâce au Projet Energie de l'OMVG, la capitale bissau-guinéenne recevra 80 mégawatts d'électricité, alors que ses besoins actuels sont estimés à 30 MW. La fin des travaux est prévue entre août et décembre 2022.



Le Haut-Commissaire de l'OMVG, à la tête d'une forte délégation, très honoré de recevoir S.E.M. Umaro Sissoco Emballo, Président de la République de Guinée-Bissau accompagné de membres de son Gouvernement lors de la visite du Poste de Bissau [Décembre 2021]

OÙ EN SONT NOS CHANTIERS ?





Postes et lignes, les dates phares à retenir

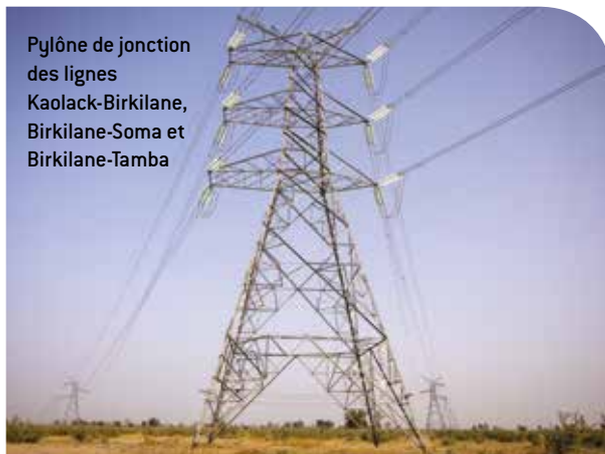
L'année 2022 peut être considérée comme décisive dans la mise en œuvre du Projet Energie. Plusieurs lots de lignes et postes importants seront livrés et mis en service dans les différents pays. Si la réalisation des ouvrages en Guinée et en Guinée-Bissau accuse un certain retard à cause du relief accidenté et de la densité de la végétation, ceux du Sénégal et de la Gambie sont presque tous entièrement réalisés et mis en service pour la plupart.

Selon le calendrier établi, les lots de lignes de la Guinée seront livrés au plus tard au mois de juillet 2022. Pendant ce temps, la livraison des postes de Labé, Mali, Linsan, Boké et l'extension de Kaléta est prévue successivement en avril pour Labé, juillet pour Mali et Linsan, mars pour Boké et décembre pour l'extension de Kaléta. Le dispatching de Linsan est en revanche prévu pour le mois de septembre. En Guinée-Bissau, si tous les blocages liés à la libération des emprises sont levés, les lignes vont toutes être livrées au plus tard au mois d'août 2022. Les postes de Saltinho et Bissau sont achevés, alors que Bambadinca et Mansoa seront livrés au mois de mai 2022.

Phase finale en Gambie et au Sénégal

En Gambie et au Sénégal, les travaux sont très en avance et progressivement mis en service. Pour la Gambie, les postes de Soma et de Brikama sont entièrement achevés. Soma a été mis en service en octobre 2021, et tout est fin prêt pour Brikama.

Au Sénégal, la mise en service de l'extension du poste de Kaolack et du poste de Tambacounda est déjà effective. Il en est de même des lignes Kaolack-Birkelane-Tambacounda et Soma-Birkelane. Pour les postes de Tanaff et Kédougou, il ne reste que les travaux de raccordement au réseau 30 kV.



Pylône de jonction
des lignes
Kaolack-Birkilane,
Birkilane-Soma et
Birkilane-Tamba

Les premières retombées de l'Interconnexion

En attendant d'être alimenté par la Guinée à travers les barrages de Kaléta et de Souapiti, Soma va recevoir 50 MW de la SENELEC du Sénégal.

D'une capacité de 225/30 KV, le poste de transformation de Soma est l'un des quinze (15) postes de l'interconnexion du Projet Energie. Son alimentation sera réalisée à partir des centrales hydroélectriques de Kaleta et Souapiti en Guinée. En attendant l'achèvement des travaux de la ligne d'interconnexion pour le transit de l'énergie de Kaleta et Souapiti, la Gambie négociera un contrat avec le Sénégal pour l'alimentation électrique du poste de Soma par la SENELEC.

A cet effet, le Président Macky Sall a salué le partenariat entre la SENELEC du Sénégal et la NAWEC de la Gambie. Il a aussi précisé que les deux sociétés nationales vont signer un contrat de cession d'électricité portant sur 50 MW. « Je me réjouis en outre de la coopération efficace entre la SENELEC et la NAWEC dans le domaine de la cession d'électricité à travers les points de connexion aux postes frontaliers de Keur Ajib et de Karang, mais aussi en matière de renforcement de capacités des ressources humaines » a-t-il déclaré.

AUX CÔTÉS DES COMMUNAUTÉS

Relever le pouvoir d'achat des PAP !

En plus de leur apporter l'électricité, l'OMVG a initié, à travers le Projet Energie, des Activités Génératrices de Revenus (AGR) pour les populations, particulièrement les femmes impactées dans les différents pays.

L'Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Gambie place la sécurité et le bien-être des populations au cœur des actions du Projet Energie. En plus des indemnités importantes accordées à toutes les personnes affectées par le Projet, l'OMVG veille également à les accompagner à travers des Activités Génératrices de Revenus dans tous les pays membres. Plus de 8000 femmes bénéficieront d'activités génératrices de revenus portant sur le maraîchage, l'acquisition d'engrais, la culture d'arachide et du riz, le petit commerce, l'élevage, l'embouche et l'aviculture.



Formation des femmes sur la mise en œuvre des AGR



Au grand bonheur des éleveurs

Toujours dans le cadre des mesures de sauvegarde sociale, des campagnes de vaccination du bétail sont prévues dans tous les pays membres au grand bonheur des éleveurs.

Elles se sont déjà déroulées au Sénégal et en Guinée. Des milliers de têtes de bétail ont ainsi été vaccinés au Sénégal dont 5051 bovins, 5160 ovins, 1034 caprins, 1194 équins et 311 asins. En République de Guinée, 208 140 bovins, 27 467 ovins et 18 671 caprins ont été vaccinés.

La Gambie et la Guinée-Bissau sont en phase d'acquisition des vaccins.

EN CHIFFRES

8 000 bénéficiaires d'activités génératrices de revenus portant sur le maraîchage, l'acquisition d'engrais, la culture d'arachide et du riz, le petit commerce, l'élevage, l'embouche et l'aviculture

Un reboisement compensatoire

La sauvegarde de l'environnement n'est pas en reste dans le Projet Energie de l'OMVG. Du Sénégal en Guinée en passant par la Gambie et la Guinée Bissau, des programmes de reboisement ont été déroulés pour compenser les déboisements occasionnés par les travaux. Ainsi en République de Guinée, les 167 000 arbres abattus ont largement été compensés par 200 000 autres plantés. Le même constat a été fait pour la Gambie, où 100 000 arbres ont été reboisés pour remplacer les 25 651 arbres abattus. Au Sénégal en revanche, l'inventaire fait état de 100 000 plants reboisés pour compenser les 181.415 abattus. Quant à la Guinée-Bissau, 102 500 arbres ont déjà été reboisés, pour compenser les déboisements toujours en cours.



402 500 plants
(800 ha)

- 102 500 plants en Gambie (100 ha)
- 200 000 plants en Guinée (200 ha)
- 100 000 plants en Guinée-Bissau (350 ha)
- 100 000 plants au Sénégal (150 ha)



D'UN CHANTIER À L'AUTRE

Sambangalou, les derniers obstacles levés

Les tractations ont été longues, mais la fin n'est plus loin. En cette année 2022, le processus de réalisation de l'aménagement hydroélectrique de Sambangalou devrait s'accélérer. Déjà en novembre 2021, une étape cruciale a été franchie, avec la signature de l'accord de financement avec l'Etat du Sénégal. Il a fallu un travail colossal pour en arriver à cette étape. Assorti de conditions suspensives, l'accord prévoit que le premier décaissement devrait avoir lieu au mois d'avril 2022, pour permettre le démarrage des travaux au mois de juin prochain.

L'aménagement hydroélectrique de Sambangalou (AHES) est la seconde composante du Projet énergie de l'OMVG. D'une capacité installée de 128 MW, sa construction, prévue sur une durée de 42 mois, a été confiée au Groupement Vinci Construction Grands Projets/ Vinci Construction Terrassement/Andritz Hydro (franco-allemand-autrichien) pour un coût estimé à environ 388 millions d'Euros.



L'image de synthèse du barrage de Sambangalou (région de Kédougou)

1994 - 2022

Réalisation des études techniques, économiques, environnementales et sociales, études institutionnelles, montage financier et contractualisation

À bientôt, avec de nouvelles informations sur le Projet Energie de l'OMVG dans le prochain numéro de votre bulletin RESSOURCE



ORGANISATION
POUR LA MISE EN VALEUR
DU FLEUVE GAMBIE

GAMBIA RIVER BASIN
DEVELOPMENT
ORGANISATION

ORGANIZAÇÃO
PARA A VALORIZAÇÃO
DO RIO GÂMBIA

Unité de Gestion du Projet Energie

Cité Keur Gorgui

Villa N-4/03 Rosy Sacré-Cœur, Dakar Sénégal

Tél. : (221) 33 821 08 30 / 77 639 76 99

courrier@pe-omvg.org

www.pe-omvg.org

Directeur de publication

Elhadji Lansana Fofana, Haut-Commissaire de l'OMVG

Directeur de publication Adjoint

Ababacar Ndao, Secrétaire Général de l'OMVG

Supervision

Arnold Maes, Coordonateur du Projet Energie / OMVG

Coordination

Dior Mbacké Dia, Expert en Communication et
Documentation - Projet Energie / OMVG

Conception et réalisation

Nicolas Dupuy, Consultant Projet Energie / OMVG
avec l'appui de Mor Amar, Journaliste

Base documentaire et crédit photographique
Projet Energie / OMVG