

## UGP-Mali

Editorial

**Bientôt l'électrification des villages traversés par le PIEGM sera une réalité**

# CONSTRUCTION DU POSTE DE TRANSFORMATION D'ELECTRICITE : **Assurer un transport fiable de l'électricité entre la Guinée et le Mali**



Le poste de transformation de Sanankoroba en construction dans le cadre du PIEGM

**Bientôt l'électrification des villages traversés par le PIEGM sera une réalité (P.3)**

**Construction de la ligne de haute tension Guinée-Mali: L'UGP-Mali signe un protocole d'accord avec les villages riverains au projet (P.4)**

**Projet d'interconnexion Guinée-Mali : des populations des zones impactées y voient des opportunités d'investissement (P.5)**

**Construction du poste de transformation d'électricité: Assurer un transport fiable de l'électricité entre la Guinée et le Mali (P.7)**

## REDACTION

Site web : [piegm-mali.com](http://piegm-mali.com) Facebook : [piegm-mali](https://www.facebook.com/piegm-mali)

### DIRECTRICE DE PUBLICATION

Mme Aminata FOFANA

Directrice Nationale de l'Energie du Mali

### COORDONNATEUR DE LA REDACTION

Mama DAO

Coordonnateur de l'UGP- PIEGM Mali

BIGA/IMCG

[bigabf@bigabf.com](mailto:bigabf@bigabf.com) / [bigabf@yahoo.fr](mailto:bigabf@yahoo.fr)

### REDACTION

Equipe BIGA/IMCG

[bigabf@bigabf.com](mailto:bigabf@bigabf.com) / [bigabf@yahoo.fr](mailto:bigabf@yahoo.fr)

### IMPRESSION

Equipe BIGA/IMCG

## Bientôt l'électrification des villages traversés par le PIEGM sera une réalité



Le Projet d'interconnexion électrique 225KV Guinée-Mali (PIEGM) est une réelle opportunité pour le développement des localités traversées par le projet. En effet, en plus des indemnités qui seront octroyées pour permettre à beaucoup de Personnes Affectées par le Projet (PAP) d'améliorer leurs conditions de vie, dans les localités traversées par les chantiers du PIEGM, l'espoir est aujourd'hui permis. Les populations, depuis toujours plongées pour la plupart dans l'obscurité, espèrent vivre des jours meilleurs qui les sortiront définitivement de l'obscurité et de la pauvreté. Les rencontres avec les communautés vivant le long du corridor ont permis d'entrevoir une lueur d'espoir chez ces populations pour qui l'électricité reste un luxe. L'image de ces femmes du Mandé au Mali travaillant inlassablement la terre pourrait bientôt être un mauvais souvenir grâce à ce projet. Leur grand problème était la conservation de leurs

produits en l'absence d'électricité. L'accès à l'énergie électrique leur permettra d'accroître leurs revenus et les rendre plus indépendantes. Surtout que dans les villages du Mandé, comme un peu partout dans les contrées de la sous-région, les femmes portent le monde. Avec l'accès à l'électricité, elles pourront entrevoir l'avenir sous de meilleurs auspices. Comme quoi, le Projet d'interconnexion électrique 225KV Guinée-Mali est en train de changer le cours de la vie de certaines communautés riveraines.

Nous l'avons constaté lors de nos sorties terrains. Dans tous les villages visités au Mali, de Sanakoroba à Badougou Djoliba en passant par Kangaba, Bancoumana, Madina et autres hameaux de culture, les populations entrevoient l'avenir sous le signe d'une vie moderne dans des villages qui vont connaître le développement. Grâce à cet ambitieux projet d'interconnexion électrique, des lendemains meilleurs s'annoncent.

Dans ce 3<sup>e</sup> numéro de notre bulletin consacré à la mise en œuvre du PIEGM, nous abordons les signatures de protocole d'accord avec les villages riverains du projet et les sorties terrains de l'unité de gestion du projet au Mali pour rencontrer les populations impactées par le PIEGM.

Bonne lecture à toutes et à tous !

**Mme Aminata FOFANA**

**Directrice Nationale de l'énergie du Mali**



## Construction de la ligne de haute tension Guinée-Mali : L'UGP-Mali signe un protocole d'accord avec les villages riverains

L'unité de gestion du projet d'interconnexion électrique Guinée-Mali (UGP-PIEGM) a organisé la cérémonie de démarrage effectif des travaux dans les zones non habitées de la ligne d'interconnexion 225 KV double terne, le 15 août 2023 dans le village de Madina, commune rurale de Bancoumana, sous la présidence du chef du village de la localité.



Signature du protocole d'accord avec un conseiller du village de Kollé pour le démarrage des travaux de construction de la ligne 225KV dans les zones non habitées.

Dans le cadre des travaux d'interconnexion Guinée-Mali en 225 KV, une rencontre a été organisée avec les populations du village dans la cour du chef du village de Madina, commune de Mandé dans la région de Koulikoro. La rencontre a été présidée par le chef du village assisté par des représentants du projet (Trans-rail, ingénieur conseil et BIGA SARL). L'objectif de la rencontre était d'obtenir un accord avec la population pour le démarrage des travaux de construction de la ligne électrique 225KV Guinée-Mali dans les zones non habitées et non exploitées par la population.

Au cours de la réunion, les représentants de l'unité de gestion du PIEGM au Mali ont présenté le projet et ont expliqué aux participants la nécessité de démarrer les travaux dans les zones identifiées. La mission a aussi rassuré les populations que lesdits travaux ne concernent pas les endroits exploités

ou habités et cela en attendant le versement intégral des indemnités. Auparavant, plusieurs missions avaient été organisées pour identifier et confirmer avec deux représentants de chaque village les parties concernées par les travaux qui doivent débuter. Ils ont également expliqué les différentes étapes du projet et les délais prévus pour la mise en œuvre.

Les habitants du village ont posé plusieurs questions concernant le projet, notamment sur les indemnités ainsi que les délais prévus pour les paiements. La délégation a répondu à toutes les questions et a rassuré les habitants sur la qualité du travail qui sera effectué.

La réunion s'est terminée par une promesse de collaboration entre le PIEGM, les autorités locales et les habitants du village pour garantir la réussite du projet d'électrification.

## Projet d'interconnexion Guinée-Mali : des populations des zones impactées y voient des opportunités d'investissement

Le projet d'interconnexion électrique Guinée-Mali (PIEGM) vise à renforcer l'offre en matière d'énergie au Mali et en Guinée à travers la construction et le renforcement des lignes haute tension et des postes de transformation. Dans sa mise en œuvre, le projet va impacter 93 localités et plus d'un million de personnes dans les deux pays. Les populations qui attendent avec impatience le démarrage de la fourniture de l'électricité expriment déjà leurs sentiments de satisfaction.

### AU MANDE, REGION DE KOULIKORO (MALI) : LES HABITANTS VEULENT DEVELOPPER L'AGRICULTURE



Un habitant du Mandé qui souhaite l'arrivée de l'électricité pour développer son activité

Le Projet d'interconnexion électrique Guinée-mali (PIEGM), offre une réelle opportunité pour le développement des localités agricoles au Mali.

Près d'un million de ruraux vivent sans accès à l'électricité dans la région de Koulikoro au Mali et en Guinée forestière. Les populations de ces villages concernés par le PIEGM au Mali n'ont pas caché leur joie à entendre parler du projet d'électrification PIEGM. L'arrivée de ce bien précieux qui est l'électricité va permettre par exemple aux populations d'installer des décortiqueuses de riz et même des congélateurs ou des salons de coiffure. Une révolution pour ces localités du Mali qui verront une hausse substantielle de leurs revenus grâce à l'électricité.

### BADOUGOU DJOLIBA, UN VILLAGE BIENTOT DANS LA LUMIERE

Sortir de l'obscurité, c'est le rêve des habitants du village de Djoliba, région de Koulikoro traversée par le projet PIEGM. L'annonce du début des travaux d'électrification donne de la joie aux habitants qui attendent impatiemment la lumière. Les habitants du village de djoliba affichent déjà un large

sourire à l'idée de bénéficier sous peu de l'électricité. Djoliba est situé à 40 km au sud-ouest de Bamako dans le cercle de Kangaba, dans la région de Koulikoro (République du Mali). La population composée essentiellement de Malakés et Bambaras vit de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche. Le commerce des mangues est saisonnier; mais très important pour cette région du Mali. Les travaux du Projet d'électrique Guinée-Mali n'ont pas encore débuté, mais les habitants sont déjà ravis à l'idée de vivre avec de l'électricité. L'accès à l'électricité va permettre également aux femmes d'alléger leurs charges ménagères. «Nous avons besoin d'électricité pour cuisiner, pour laver le linge, pour éclairer nos maisons et pour prendre soin de nos enfants » s'exclame une habitante de Djoliba. Dans les hôpitaux du Mandé, les respirateurs, les moniteurs cardiaques et les salles d'accouchement ont fréquemment des problèmes d'électricité car ce sont des panneaux solaires qui les alimentent et les médecins doivent souvent opérer avec la lumière de leurs lampes de poche. Le démarrage des travaux du projet PIEGM est une source d'espoir pour les populations de la localité où l'électricité sera disponible dans plusieurs hôpitaux des villages riverains. Balla CAMARA est un natif du village et président de la jeunesse de Djoliba. Il donne ses sentiments : «cela fait très longtemps que ce projet a été annoncé dans le village de Djoliba, mais nous constatons une lenteur dans son exécution car le besoin en électricité est grand ici. En tant que président de la jeunesse, je tiens à exprimer notre désir ardent de voir cette situation changer. Nous sommes fatigués des problèmes liés à l'électricité d'ailleurs depuis très longtemps et qui ont des conséquences dramatiques sur notre vie quotidienne ». Pour lui, l'électricité est indispensable pour répondre aux besoins essentiels de l'être humain et faciliter le développement des activités économiques.

Le jeune président affirme que l'absence d'électricité, est l'un des obstacles majeurs au développement sanitaire, éducatif et économique. Outre l'amélioration de la productivité résultant de l'accès à des moyens de production plus efficaces, l'accès au courant électrique pourrait également occasionner des économies de temps pour les ménages et leur permettre de travailler plus longtemps en augmentant leur accès aux marchés. Baba CAMARA conclut: « Nous sommes convaincus que l'arrivée de l'électricité dans notre village sera un tournant décisif pour notre développement et notre avenir».



## KOLLE, DE LA FERVEUR EN ATTENDANT L'ELECTRICITE

Majoritairement habité par des Malinké et des Bambara, le village de Kollé vit essentiellement de la culture de l'arachide, du mil et d'autres cultures comme le haricot. Ce village espère un avenir meilleur avec l'arrivée de l'électricité et aussi pouvoir sortir ainsi de la précarité.

Il est 15 heures. Un calme lourd pèse sur le village de Kollé. Les villageois se reposent d'une demi-journée de travail. Pour fuir le soleil, certains se réfugient dans leurs modestes concessions. Assises à l'ombre d'un arbre, trois vieilles dames décortiquent de l'arachide, pendant qu'une autre, la trentaine, les aide dans le travail. « On vend de l'arachide durant cette période pour se faire un peu d'argent et nourrir nos familles » confie Fatoumata Kouyaté, une des vieilles dames, le visage complètement ridé par les rudes épreuves de la vie. Interrogées sur l'importance du Projet PIEGM, les trois vieilles dames sont unanimes là-dessus. « Nous sommes impatientes de voir l'électricité arriver car nous avons vécu durant toutes ces années sans cette commodité ».



Fatoumata Kouyaté, habitante de Kollé attend avec impatience l'électricité dans son village

## LES LEADERS COUTUMIERS DISPOSES A ACCOMPAGNER LA MISE EN ŒUVRE DU PIEGM



Le chef du village, Moussa Keïta, se dit prêt à accompagner la mise en oeuvre du PIEGM

A quelques pas de ces braves dames, le patriarche du village, la médaille des chefs de village au cou, se repose sous un hangar.

Il vient de rentrer de son champ qu'il défrichait. Interpellé sur le Projet PIEGM, le Chef de village Souleymane KEITA n'a pas manqué de manifester son enthousiasme avec la perspective de voir le village sortir de l'obscurité des longues nuits. « Nous sommes très contents et impatients de voir notre village bénéficier de l'électricité au grand bonheur de ses habitants », déclare le septuagénaire qui, en sa qualité de Chef de village, témoigne que toutes les personnes impactées du village seront dédommagées. « Le projet va toucher quelques concessions, mais les victimes seront indemnisées. Avoir l'électricité est plus important aujourd'hui que les pertes engendrées. Le développement commence d'abord par l'électrification de nos hameaux ».

## DOCTEUR MAMADOU CAMARA : NOUS AVONS BESOIN D'ELECTRICITE POUR LE BIEN-ETRE DE NOS COMMUNAUTES

« Les conséquences du manque d'électricité dans les communautés sont dramatiques et a des impacts dévastateurs sur la santé et le bien-être des populations. Les centres de santé sont alimentés par des panneaux solaires et souvent les batteries de ces panneaux ne peuvent pas tenir. Nous sommes confrontés à des situations critiques où nous devons prendre des décisions difficiles en raison du manque d'électricité. Ce problème nous empêche de fournir des soins de qualité aux patients qui ont besoin d'oxygène, de médicaments qui doivent être conservés au froid ou d'exams vitaux nécessitant des appareils médicaux fonctionnant à l'électricité. Le manque d'électricité a également des conséquences sur la vie quotidienne de nos communautés. Les enfants sont obligés d'étudier à la lumière des bougies, ce qui nuit à leur vision et leur performance scolaire. Les femmes sont obligées de cuisiner avec du charbon de bois, ce qui a des conséquences sur leur santé et l'environnement. C'est pourquoi j'exhorte à soutenir le projet d'interconnexion électrique Guinée mali PIEGM pour assurer la mise en place de l'électricité dans les villages. Avec ce projet, l'électricité permettra d'améliorer la qualité des soins de santé, d'augmenter les opportunités d'éducation et d'améliorer la qualité de vie des communautés locales. Il va faire progresser et améliorer notre avenir. C'est une nécessité pour le développement économique et social de notre pays » a expliqué Dr Mamadou Camara, médecin de Djoliba.



Docteur Mamadou Camara médecin de Djoliba

## Construction du poste de transformation d'électricité : Assurer un transport fiable de l'électricité entre la Guinée et le Mali



Le poste de transformation de Sanankoroba en construction dans le cadre du PIEGM

Le 29 septembre dernier, une mission de supervision composée de l'environnementaliste, Boubacar Bah, de l'expert socio-économique, Mahamadou Soumaré et du représentant de BIGA Sarl, Cheick Coulibaly a quitté Bamako pour Sanankoroba sur le chantier du poste de transformation électrique reliant la Guinée et le Mali. La mission a eu l'opportunité de discuter avec l'ingénieur en charge du projet sur l'état d'avancement des travaux dans le cadre du PIEGM.

Selon l'ingénieur en charge du projet, cette interconnexion électrique est un projet très important pour les deux pays, car il permettra d'améliorer l'approvisionnement en électricité dans les zones rurales isolées et de répondre à la demande croissante d'électricité dans la région. Le renforcement du poste de transformation électrique en 225 kV est crucial pour assurer une transmission d'électricité efficace et fiable entre les deux pays. Ce poste joue un rôle essentiel dans

la transformation de la tension de la ligne électrique pour qu'elle soit utilisable par les réseaux nationaux de la Guinée et du Mali. Il est donc important de s'assurer que le poste est en bon état de fonctionnement et capable de répondre aux besoins énergétiques croissants des communautés locales. Cela nécessite une maintenance régulière, une formation continue du personnel et une adaptation aux changements technologiques et aux besoins énergétiques en constante évolution.

L'ingénieur a également évoqué les impacts environnementaux et sociaux potentiels du projet. Il a assuré que des mesures ont été prises pour minimiser ces impacts, notamment en assurant la protection des zones sensibles et en impliquant les communautés locales dans le projet.

Enfin, il a exprimé sa satisfaction quant au déroulement des travaux sur le chantier. Les équipes travaillent rigoureusement et font tout pour respecter les délais.



**L**e projet d'interconnexion électrique Guinée-Mali (PIEGM) consiste en la construction d'une ligne électrique de structure à double tige 225 kV en courant alternatif, d'une longueur d'environ 714 km, entre la ville de Sanankoroba au Mali et celle de N'Zérékoré en Guinée (en passant par Fomi en Guinée) et l'implantation des postes de transformation associés dans les localités de Siguiri, Fomi, Kankan, Kerouane Beyla et N'Zérékoré (en Guinée) puis Sanankoroba (au Mali).

Le principal objectif de développement du projet est de contribuer au renforcement des échanges d'énergie électrique entre la Guinée et le Mali en particulier, et en général, entre les pays de la sous-région ouest-africaine et au développement socio-économique des deux pays à travers un accès plus accru des populations à une électricité de qualité et à moindre coût. Plus spécifiquement, le projet vise:

- à établir l'interconnexion des réseaux électriques de la Guinée et du Mali,
- à renforcer les interconnexions électriques en cours de construction dans la sous-région dans le cadre des projets CLSG, OMVS et OMVG et
- à favoriser le raccordement des ménages au réseau électrique dans les deux pays.

Pour plus informations, rendez-vous sur:

- *Notre site web : [www.piegm-mali.com](http://www.piegm-mali.com)*

- *Notre page facebook: [piegm-mali](https://www.facebook.com/piegm-mali)*

## Les partenaires du PIEGM



LA BANQUE  
MONDIALE

