

**4 Économie**

**Électrification en zones rurales**

**Les villages de Kango à Bifoun connectés au réseau national**



Accueil chaleureux : les populations heureuses de passer à l'électricité.



Le chef de l'Etat, Ali Bongo Ondimba, procédant à la connectivité du village Ayeme-Bokoue.

Innocent M'BADOUA  
Libreville / Gabon

*Fini l'éclairage au pétrole lampant et bienvenue à la civilisation de l'électricité. Les habitants des villages, situés entre Kango et Bifoun, ont désormais accès à l'électricité.*

LE président de la République, chef de l'État, Ali Bongo Ondimba s'est rendu hier à Kango. Puis de là, il a rallié par voie terrestre la localité de Bifoun, procédant, le long de ce parcours, à la connectivité effective à l'électricité des nombreux villages au réseau électrique national. Autrement dit, chaque foyer peut désormais s'offrir un compteur d'électricité et s'éclairer de manière tout à fait moderne.

Cette action est l'aboutissement d'un projet dont l'objectif principal est d'augmenter, à court et moyen termes, le taux d'accès au service public de l'énergie dans les zones rurales. Soit un taux cible de 80% des ménages à connecter.

En termes d'envergure technique, Kango-Bifoun, ce sont 74 km de linéaire HTA, 68 km de linéaire basse tension, des implantations des supports basse tension, pour près de 28 villages concernés.

Pour Ali Bongo Ondimba, la connectivité des villages procède de l'écoute qu'il a de son peuple. Une manière d'honorer aussi un engagement pris : « C'est tout simplement la parole



Instant de convivialité avec les notables.



Salle de classe d'Ayeme-Bokoue électrifiée.

donnée, vis-à-vis des populations qui m'avaient reçu déjà, il y a quelque temps, et qui m'avaient exprimé leurs besoins. La leçon du jour, c'est qu'il faut écouter sa population, écouter son peuple. Et, je remercie les populations d'avoir été patientes, pour nous laisser le temps de pouvoir trouver le modèle qui permet d'électrifier tous les villages, depuis le pont de Kango. Et ce programme va continuer jusqu'à Mouila», a-t-il précisé.

La connectivité des villages devra se poursuivre dans les neuf provinces du Gabon. L'étape d'hier n'est qu'une « première phase que nous faisons jusqu'à Bifoun. Là, il faut voir que nous souhaitons améliorer les conditions de vie de nos compatriotes, en électricité, en eau. L'apport énergétique doit pouvoir permettre le développement industriel de notre pays», a affirmé le chef de l'Etat. Sur l'ensemble du territoire national, ce sont 550



Transformateur au pont de Kango, point de départ de la connectivité électrique

km de linéaire haute tension, 180 km de ligne basse tension, 150 localités et villages, 2200 branchements envisagés pour autant de foyers à éclairer. Ces lignes vont aussi permettre d'alimenter en électricité des usines d'huile de palme de Kango et Mouila (Olam Palm Oil), l'usine de transformation d'hévéa de Bitam (Olam Rubber), ainsi que les coopératives du projet Graine. Et favoriser

l'implantation en zones rurales des sociétés et activités commerciales.

**Partenariat public-privé.** Cette connectivité des villages de Kango à Bifoun, comme ceux qui vont suivre, a été rendu possible grâce à un partenariat public-privé, signé en novembre 2015 entre l'Etat gabonais et l'entreprise GSEZ Infrac, une filiale du groupe Olam, spécialisée

dans la distribution de l'électricité, et les infrastructures électriques, entre autres.

Et le président de la République y voit la confirmation d'un leadership du Gabon. « Aujourd'hui, notre pays s'est placé parmi les champions en termes de partenariat public-privé. Nous avons des liens avec un certain nombre d'entreprises qui comprennent bien la problématique du développement, qui doivent aussi permettre aux compatriotes de voir leurs conditions de vie s'améliorer et, en même temps, de pouvoir participer au développement de notre pays», a déclaré le chef de l'Etat.

Attaché au respect de l'environnement, le chef de l'Etat estime que l'énergie électrique distribuée dans les villages doit intégrer les impératifs de développement durable. « Tout ce que nous faisons au Gabon doit avoir un label propre et cette qualité propre. Nous nous sommes engagés à

cela. Nous avons des mécanismes de contrôle qui sont importants pour faire en sorte de respecter nos engagements, qui sont comme ceux des autres pays, de baisser les émissions de gaz à effets de serre. Voilà pourquoi nous favorisons les énergies renouvelables, là où nous pouvons. Là où nous ne pouvons pas, on aura recours à d'autres types d'énergie. Mais tout cela sous le chapeau du développement durable», a dit Ali Bongo Ondimba.

Quant aux villages du Gabon qui n'ont pas encore accès à l'électricité, Ali Bongo Ondimba demande "un peu de patience, l'électricité vient".

Pour mémoire, au départ prévu pour prendre en compte l'ensemble des villages impactés par les projets agro-industriels du groupe GSEZ-Olam, le projet a été étendu, en vue d'améliorer les conditions de vie des populations en zones rurales.

**CHANGEMENTS**

**COURS INDICATIFS DES DEVISES EN DATE DU 16/02/2018**



**Union Gabonaise de Banque**

SiteWeb : <http://www.ugb-banque.com>

DEV	FIXING			VENTE BILLETS (sans frais)	
	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA	DEV	CFA
XAF	xxxxx	xxxxx	xxxxxx	<b>1 EUR</b>	<b>655,957</b>
USD	1,2943	1USD =	525,060	1 USD	543,840
CAD	1,5604	1CAD =	420,377	1 CAD	448,439
JPY	133,1100	1JPY =	4,928	100 JPY	517,408
GBP	0,8866	1GBP =	739,857	1 GBP	776,472
CHF	1,1545	1CHF =	568,174	100 CHF	59 963,93
ZAR	14,5607	1ZAR =	45,050	100 ZAR	4 684,64
MAD	11,3949	1MAD =	57,566	1 MAD	60,20
CNY	7,9261	1CNY =	82,759	1CNY	85,24
KES	126,5500	1KES =	5,183	1KES	5,34

INDICES BOURSIERS		
	en date du	
<b>CAC 40</b>	16/02/2018	<b>5 230,07</b>
<b>DOW JONES</b>	16/02/2018	<b>25</b>
<b>112,74</b>		
<b>BRENT (IPE) US Dollars/Baril</b>		
<b>16 Février 2018: 63,69</b>		