

4 Économie

Électrification des zones rurales

Le Gabon profond à l'ère de l'énergie solaire !

Pratiqué avec succès au Kenya, au Rwanda, au Pakistan, au Nigeria, au Cameroun, en Angola et en Afrique du Sud, l'emploi des énergies renouvelables est, depuis janvier 2017, une réalité dans nos zones rurales.

La technologie d'éclairage solaire de plusieurs localités rurales du Gabon, financée par la Caisse de dépôts et consignations (CDC), qui a pour partenaire technique la Seteg, et installée par Energy Engineering Equipment, dis-

tributeur du fabricant anglais BBOXX, filiale de la compagnie française ENGIE, est progressivement adoptée dans de nombreux foyers. Pour les populations visitées, cette technologie a changé leur quotidien. C'est

le constat fait, le week-end dernier, par une équipe de reporters de "l'union" qui s'est rendue à Malibé II pour constater l'effectivité de ce projet qui vise à fournir à nos concitoyens une énergie propre.

Ce projet de kits solaires devenu réalité

Innocent M'BADOUMA
Libreville/Gabon

COMME pour le téléphone qui est venu maintenir les liens entre membres d'une même famille - ceux restés dans les villages et " les expatriés " pour des raisons diverses -, le programme d'électrification des zones rurales par les panneaux solaires, (programme financé à hauteur de 5 milliards de francs par la Caisse de dépôts et consignations (CDC)), est en train de changer la vie des nombreuses familles. Il s'agit notamment d'un kit solaire composé d'un assemblage de panneaux solaires photovoltaïques,

d'une batterie qui alimente tout le système, de quatre ampoules, d'une lampe baladeuse, d'une radio, d'une télévision à écran plat et d'un chargeur adaptateur pour différents modèles de téléphones. Ce kit est installé moyennant une redevance mensuelle (lire en page 5). Selon les initiateurs du projet, il est question de déployer, dans une première phase et ce pendant deux ans, 5 000 kits. De manière globale, le projet doit toucher 225 000 personnes ou 45 000 foyers en zone rurale. Pour le mener à bien, la CDC a choisi comme partenaire technique national la Société d'électricité, de téléphone et d'eau du Gabon (Seteg). Et comme fournis-



Photo : F. M. MOMBO

A Ivinda (Malibé), Mme Rosalie Batsougui (mains aux hanches) avec sur le toit de sa maison un panneau BBOXX.

seur des technologies solaires, Energy Engineering Equipment (EEE), distributeur des produits BBOXX, filiale du groupe français ENGIE. Lequel groupe a contribué à l'installation au Togo de 45 000 kits solaires dans le cadre d'un

programme avec l'État. Annoncée en 2016, le projet d'électrification des ménages en zones rurales du Gabon a commencé. Les entreprises ont testé pendant huit mois l'initiative au Nord de Libreville (Malibé). "Nous avons déjà installé ces kits solaires dans une quarantaine de foyers", annonce Thierry Roger Landou, chef de département technique EEE. Pour le suivi des kits solaires et leur maintenance, "nous avons formé des jeunes dans les localités où les panneaux ont été installés. Cela a créé des nouveaux métiers pour ces jeunes ruraux", renchérit Ousmane Danfaca, chargé de la communication chez Seteg.

Installation des kits solaires à Malibé

Cette énergie propre qui change le quotidien des populations !

Willy NDONG
Libreville/Gabon

LE quotidien de plusieurs de nos compatriotes vivant dans la zone de Malibé, située à une dizaine de kilomètres au nord de Libreville, a connu ces derniers mois une amélioration significative suite à l'action de la Caisse des dépôts et consignations (CDC) qui a financé l'achat et l'installation en ces lieux de kits solaires. Ainsi, de nombreux Gabonais bénéficient de plusieurs heures de lumière électrique produite par lesdits panneaux solaires. Depuis cette date, ces installations ont déjà permis d'obtenir une meilleure productivité dans le secteur de l'élevage, une grande fréquentation et rentabilité du petit commerce, sans oublier la réalisation d'économies substantielles par les habitants impactés par ce pro-

jet d'énergie solaire. "Avant l'installation de mon kit solaire, je parcourais plusieurs kilomètres dans la semaine pour m'approvisionner en produits pétroliers servant à alimenter mon vieux groupe électrogène. Je dépensais en moyenne, tous les trois jours, environ 6 000 francs pour acheter de l'essence. Mais depuis que j'ai ce kit, mes dépenses ont considérablement été réduites. De 60 mille francs de dépense mensuelle, consacrée à l'achat de l'essence, je suis passé à 19 000 francs grâce au kit solaire. Mieux, je n'ai plus à parcourir des kilomètres pour m'approvisionner en produits pétroliers. Ce temps, je le consacre à d'autres activités génératrices de revenus. Le danger que constitue le stockage de l'essence est désormais écarté", nous a confié, tout heureux, Laurent Iyengangoye, chef du quartier Itambiyo-kho, à Malibé 2. Les promoteurs de la ferme Mbenga, située à Ma-



Photo : F. M. MOMBO

Les kits solaires ont créé de nouveaux métiers. Ici, une boutique qui collecte les mensualités des abonnés.

libé 2, spécialisée dans l'élevage de poules pondeuses, canards et oies, peuvent également remercier la CDC pour son implication manifeste dans la fourniture à nos compatriotes d'une énergie propre et à moindre coût. "Actuellement nous avons 2 200 poulets, 113 canards et six oies. Produire tout cet élevage nécessite tout naturellement une demande sans cesse croissante en énergie électrique. Avec le kit solaire, nous ne dépensons que 20 mille par mois pour l'éclairage de 3 chambres. Nous avons droit à un téléviseur, un ventilateur... Nous pouvons désormais mieux suivre l'évolution de nos animaux qui ont besoin tout naturellement de lumière. La production d'œufs est en hausse et c'est bien pour nous", s'est réjoui un employé de cette ferme, dont les conditions de vie se sont améliorées avec l'arrivée de l'électricité. Les petits commerces se sont multipliés dans la zone avec l'arrivée de l'énergie solaire. Ces commerces ont changé le mode de fonctionnement. Désormais, l'enseigne peut rester ouverte tard dans la soirée, du fait de l'éclairage, générant ainsi plus de revenus aux promoteurs. Rosalie Batsougui, habitant le quartier Ivinda, à Malibé 2, déclare: "avec l'arrivée de l'électricité, l'activité commerciale a repris un

souffle nouveau. Pour ne prendre que mon exemple, j'étais privée de courant pendant plusieurs années. Ce qui me faisait parcourir de nombreux kilomètres à la recherche d'une prise pour charger mon téléphone, vu que je reçois de temps à autre de l'argent via mon téléphone pour faire face à certains besoins. Je pouvais rester injoignable une semaine durant. Mais depuis que j'ai ce panneau solaire, plusieurs de mes soucis ont trouvé une solution", a-t-elle indiqué. Le succès de cette initiative, qui est en train de changer progressivement le quotidien de nos compatriotes, devrait aussi servir de catalyseur pour des projets similaires. Le Gabon doit, plus que jamais, exploiter cette source d'énergie propre pour éclairer des foyers isolés qui n'ont pas trop d'espoir d'être reliés au réseau national d'électricité. Il en va du bonheur de nos populations.

CHANGEMENTS
COURS INDICATIFS DES DEVISES EN DATE DU 20/07/2018

Union Gabonaise de Banque
SiteWeb : <http://www.ugb-banque.com>

FIXING				VENTE BILLETS (sans frais)	
DEV	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA	DEV	CFA
XAF	xxxxx	xxxxx	xxxxxx	1 EUR	655,957
USD	1,1588	1USD =	566,066	1 USD	583,683
CAD	1,5351	1CAD =	427,306	1 CAD	455,575
JPY	130,9800	1JPY =	5,008	100 JPY	529,221
GBP	0,8930	1GBP =	734,571	1 GBP	783,388
CHF	1,1622	1CHF =	564,410	100 CHF	60 194,20
ZAR	15,6003	1ZAR =	42,048	100 ZAR	4 444,21
MAD	11,0220	1MAD =	59,513	1 MAD	62,86
CNY	7,8553	1CNY =	83,505	1CNY	86,01
KES	116,9400	1KES =	5,609	1KES	5,78

INDICES BOURSIERS

	en date du	
CAC 40	20/07/2018	5 413,78
DOW JONES	20/07/2018	25 089,81

BRENT (IPE) US Dollars/Baril
20 Juillet 2018: 73,65