

4 Économie

Biocarburant

Lambaréné éclairée à "l'huile de palme"

Willy NDONG
Libreville/Gabon

EN 2014, Siat Gabon signait avec la Société d'énergie et d'eau du Gabon (Seeg) un contrat stratégique pour la production d'énergie électrique à base de stéarine, qui est un agrocaburant résultant de l'extraction des acides gras de l'huile de palme en raffinage. Ce contrat stipule que Siat Gabon devra produire de l'énergie électrique, qui sera ensuite raccordée au réseau HTA de la Seeg par le biais d'un câble et d'un poste de distribution, propriété de la filiale locale du groupe Veolia. En contrepartie, la Seeg accepte d'acheter l'énergie élec-



Photo : DR

Le groupe électrogène fonctionnant au biocarburant.

trique produite par Siat, sous réserve que le ministère en charge de l'Énergie, sur déclaration des parties, en soit informé. Ainsi, depuis la fin du mois dernier, les populations de la ville de Lambaréné sont désormais éclairées à la stéarine. Une véritable révolution dans l'histoire énergétique de notre pays.

« Depuis le 28 janvier 2016, l'énergie électrique produite par Siat Gabon est déjà dans le réseau de la Seeg, sous forme de test grandeur nature. L'ensemble des essais ont été concluants, y compris l'affinage de tous les paramètres. 20 % des habitants de la ville de Lambaréné sont alimentés en énergie électrique à base de



Photo : DR

Des équipements ultra-modernes fonctionnant à base de la stéarine.

biocarburant. Une première au Gabon », nous a confié Jean-Pierre Mvaté, directeur général du complexe industriel de Lambaréné. Cette prouesse technologique de la société Siat Gabon, désormais pionnière dans le domaine des énergies renouvelables, est à saluer, dans la mesure où c'est la toute première fois

dans l'histoire de notre pays que l'électricité est produite à grande échelle en dehors des énergies fossiles (gas-oil) et hydroélectriques (barrage) pour être distribué aux populations, via le réseau de distribution de la Seeg.

« Les groupes électrogènes qui alimentent la ville de Lambaréné sont habituelle-

ment approvisionnés en gas-oil. Mais avec cette nouvelle énergie propre, renouvelable et bon marché, le carburant est désormais remplacé par un produit issu de nos plantations de palmiers à huile de Makouke. Et nous en sommes vraiment heureux», a encore expliqué Jean-Pierre Mvaté.

C'est donc un pari technologique réussi pour la filiale de l'agro-industriel belge, qui prend désormais rendez-vous avec les énergies renouvelables, comme autre alternative aux énergies fossiles polluantes. Et ce, pour le bien des populations.

A noter que la cérémonie officielle de remise de cette énergie propre et bon marché à la Seeg se fera le mois prochain.

Petit angle

Les avantages du biocarburant

W.N.
Libreville/Gabon

SELON les spécialistes, les biocarburants

sont destinés à remplacer le pétrole comme principal carburant dans l'industrie automobile, électrique... Leur principal avantage est qu'ils permettent de réduire le coût du carburant ainsi que les émissions de gaz

carbonique dans l'atmosphère. Ce qui aidera à contrôler l'effet de serre. Cependant, certains ne veulent pas des biocarburants parce que, argumentent-ils, ils réduisent la production alimentaire.

Par contre, les biocarburants de seconde génération, produits à base de résidus agricoles n'ont aucune incidence sur la production agricole. Au contraire, les deux activités deviennent complémentaires.

Société d'énergie et d'eau du Gabon/Bilan et perspectives 2016 sous le sceau de la proximité avec la clientèle

AJT
Libreville/Gabon

DANS le cadre de ses rencontres périodiques, consistant à informer les consommateurs des activités du groupe Veolia au Gabon, la Société d'énergie et d'eau du Gabon (Seeg) a organisé, vendredi dernier, une conférence de presse. Au menu, le bilan général des réalisations 2015 et les perspectives pour 2016.

Au cours de cette rencontre avec la presse, le président du Conseil d'administration (PCA), Patrice Fonlladosa, a énuméré quelques activités de l'année écoulée: « Nous avons procédé à la mise en service de l'usine de Ntoun CimGabon, qui a une capacité de 16.000m3 /jour d'eau supplémentaire, au bénéfice d'un peu plus de



Photo : AJT

Les responsables de la SEEG lors des échanges.

100 000 personnes et qui, au regard de quelques chiffres, va augmenter les capacités de production de Ntoun de plus de 35% .. En effet, au nombre de ces réalisations, parfois sur fonds propres de l'entreprise, la Seeg relève, entre autres, l'extension du réseau d'eau dans les quartiers Bel-Air et Diba-Diba et l'amélioration de la des-

serte en eau dans la commune d'Akanda. « Aujourd'hui, nous sommes à 171 980 abonnés en eau potable dans 44 villes du pays. Soit quatre fois plus qu'en 1997 (...) et l'effort continue», a souligné M. Fonlladosa.

En matière d'électricité, outre les coupures récurrentes, l'année 2015 a été marquée aussi par des in-

vestissements, notamment le renforcement de plus de 30% de la capacité de la centrale d'Owendo, avec 20+20 mega watts d'énergie supplémentaire pour alimenter la capitale.

La réhabilitation électrique de l'arboretum de Sibang et le raccordement au réseau électrique de certaines zones rurales ont été réalisés.

Entreprise citoyenne, la société s'est engagée à recruter au moins 100 personnes par an, conformément aux prescriptions du gouvernement. Aussi, en 2015, 166 personnes ont-elles rejoint les équipes dans les différents métiers de l'eau et de l'électricité. De même, des mécanismes pour faciliter les services à la clientèle

ont été mis en place (réception de facture par e-mail et les paiements mobiles).

En matière d'eau et d'électricité, le directeur général, Jean-Paul Camus, place l'année 2016 sous le sceau de la proximité avec la clientèle, afin d'atteindre les objectifs fixés. Entre autres, la réalisation de 58 projets dont 28 pour renforcer la production d'eau et d'électricité à Libreville et à l'intérieur du pays. « On a besoin de la production. On a du transport, grâce à la conduite 2200. On a besoin de la transférer dans différents quartiers et, prochainement, on commencera les travaux vers le sud», a-t-il révélé.

A cet effet, trois axes d'amélioration ont été retenus: l'accessibilité du service, la contribution au développement des infrastructures et une qualité de service client accrue.

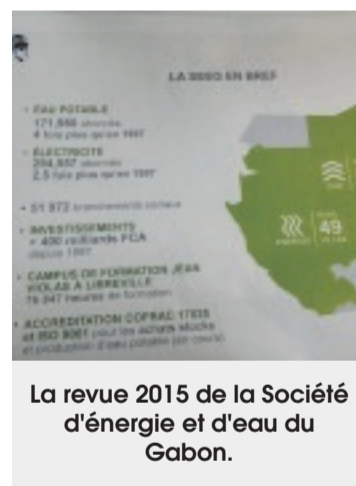


Photo : AJT

La revue 2015 de la Société d'énergie et d'eau du Gabon.

CHANGEMENTS	COURS INDICATIFS DES DEVISES EN DATE DU 18/02/2016	FIXING			VENTE BILLETS (sans frais)		INDICES BOURSINIERS			
		DEV	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA	DEV	CFA		en date du	
		XAF	xxxxx	xxxxx	xxxxx	1 EUR	655,957			
		USD	1,1084	1USD =	591,805	1 USD	628,043	CAC 40	18/02/2016	4267,35
		CAD	1,5168	1CAD =	432,461	1 CAD	455,735	DOW JONES	18/02/2016	16453,83
		JPY	126,1700	1JPY =	5,199	100 JPY	540,632			
		GBP	0,7714	1GBP =	850,313	1 GBP	886,122			
		CHF	1,1028	1CHF =	594,810	100 CHF	62295,48			
		ZAR	17,0657	1ZAR =	38,437	100 ZAR	3997,00			
		MAD	10,8502	1MAD =	60,456	1MAD	62,87			
		CNY	7,2242	1CNY =	90,800	1CNY	93,52			

BRENT (IPE) US Dollars/Baril
18 Février 2016: 35,23