

## ELECTRICITÉ

## Le projet de barrage de Natchigal se précise

L'Etat du Cameroun a signé hier à Yaoundé avec la société française, Electricité de France (EDF), un contrat qui stipule qu'elle vendra l'énergie électrique de cette infrastructure de 429 MW à Eneo.

Les contours du barrage hydroélectrique de Natchigal, dans la Lekié, se précisent. Déjà hier à Yaoundé, Simone Rossi, directeur de développement à Energie de France (EDF) a signé avec le ministre camerounais de l'Eau et de l'énergie, Basile Atangana Kouna, le « Final Term sheet ». Un document finalisé en décembre 2014 qui contient les principaux termes du contrat d'achat d'électricité entre l'Etat du Cameroun, les partenaires au projet et la société Energy of Cameroon (Eneo), opérateur historique du secteur de l'électricité dans le pays. « Afin de permettre à l'Etat de disposer d'une source additionnelle de production d'électricité stable pour sécuriser davantage notre système électrique, le chef de l'Etat Paul Biya avait en date du 23 mai 2013, marqué son accord à la proposition du Groupe Rio Tinto Alcan, de recourir à la société EDF, pour la mise en route du projet de développement du barrage de Natchigal qui lui avait été confié auparavant dans le cadre de l'ex-

pansion de l'usine d'Alucam », a expliqué Basile Atangana. Après la signature de ce contrat, le Minee a indiqué que le planning prévoit le closing financier à la fin de l'année 2016, le lancement de travaux anticipés de préparation du site au courant de la même année 2016, la mise en service de la première machine au premier semestre de l'année 2020. Et la réception provisoire de l'ensemble de l'aménagement au premier semestre 2021. Les études environnementales et sociétales, elles, ont été réalisées au cours des années 2014 et 2015, elles sont achevées et constituent actuellement les éléments de base pour la rédaction du plan de gestion environnementale et sociale qui sera finalisé au début de l'année 2016. S'agissant du processus engagé pour le financement du projet dont le coût prévisionnel de réalisation est estimé de 1 milliard d'Euro, soit environ 656 milliards de FCFA, une première série de réunions de présentation du projet auprès des institutions finan-



Une vue des chutes de Natchigal sur le fleuve Sanaga

cières internationales en vue de susciter leur intérêt a eu lieu entre avril et juillet 2015.

Selon les éclairages du Minee, l'on compte dans la première vague des institutions financières la Banque internationale pour la reconstruction et le développement (BIRD), Banque européenne d'investissements (BEI), Agence française de développement (AFD), Proparco (Promotion et Participation pour la Coopération économique, filiale de l'AFD), FMO (Société néerlandaise de financement du développement), Banque

africaine de développement, etc. Il en est de même de la tranche locale du financement pour laquelle la banque Attijariwaffa a manifesté son intérêt à accompagner le projet.

« En apportant une capacité additionnelle de 420 MW à notre système électrique, sa réalisation est précieuse dans l'objectif stratégique d'améliorer l'offre d'énergie dans notre pays », s'est félicité Ba-

sile Atangana Kouna. Qui explique qu'à l'horizon 2020, le Cameroun aura résorbé le déficit énergétique. Le pays dispose actuellement d'une capacité installée d'environ 1 200 MW. Selon le Comité monétaire et financier du Cameroun, le pays a besoin de 3 000 MW d'électricité pour atteindre un taux de croissance de 9,5% à partir de 2018. Simone de Rossi, lui, a déclaré que l'énergie produite à Natchigal sera décarbonatée.

Sylvain Andzongo

## Cours des matières premières

## Marché international du cacao

Mardi 03 novembre 2015

PRIX CAF\* LONDRES : 2 040 FCFA/Kg  
PRIX FOB\*DOUALA : 1 933 FCFA/Kg

## Prix d'achat à Douala par les exportateurs.

Minimum : 1425 FCFA  
Maximum : 1575 FCFA

## Marché international du café arabica

Mardi 03 novembre 2015

PRIX CAF\* NEWYORK : 1 561 FCFA/Kg  
PRIX FOB\*DOUALA : 1 465 FCFA/Kg

## Marché international du café robusta

Mardi 03 novembre 2015

PRIX CAF\* LONDRES : 958 FCFA/Kg  
PRIX FOB\* DOUALA : 876 FCFA/Kg

## Prix d'achat du Café marchand dans le Mounjo

Minimum : 650 FCFA  
Maximum : 750 FCFA

\*CAF (Coût - Assurance - Fret) prix de vente du cacao transporté en Europe

\*FOB (Free On Board) prix de vente du cacao à bord au départ du navire



## BASILE ATANGANA KOUNA

## « D'ici 2020, nous n'aurons plus les problèmes électricité »

Le ministre de l'Eau et de l'énergie analyse l'impact du barrage de Natchigal sur le déficit énergétique au Cameroun.

## Quelle est l'importance de cette signature de convention ?

C'est le Final Term Sheet pour le contrat d'achat d'électricité. Ça veut dire que le gouvernement a libéralisé le secteur de l'électricité. Nous pouvons avoir aujourd'hui des producteurs indépendants. Et le projet Natchigal sera opérationnel sous cette forme. Il s'agira de la production indépendante. Quand on produit l'électricité, il faut bien la vendre. Cette électricité sera achetée par Eneo. Nous avons commencé les négociations des contrats d'achat d'électricité. Nous aurons 420 MW, ça représente le tiers de la production actuelle.

## Quel est l'état d'avancement du projet ?



Les études sont achevées. Nous sommes en train d'achever le plan de financement avec tous les partenaires. Et je voudrais rappeler ici que parmi les partenaires, nous avons SFI, EDF, l'Etat du Cameroun, et RTA. Donc, au premier trimestre de l'année prochaine, nous allons certainement choisir l'entreprise qui va exécuter les travaux, en sachant que 10 groupements d'entreprises ont déjà été présélectionnés. On espère qu'à la

mi-2016, les travaux vont commencer pour une mise en service en 2021.

## Ce projet va-t-il résoudre le déficit d'énergie au Cameroun ?

Le déficit est en train de se résorber. Aujourd'hui, la principale difficulté que nous avons, c'est le transport de l'électricité. Et le chef de l'Etat a signé le 08 octobre dernier un décret qui crée la société nationale de transport d'électri-

cié. Grâce à cette société, nous avons réhabilité les infrastructures de transport. Nous allons également construire de nouvelles infrastructures de transport mais en même temps, cette société de transport est chargée de la gestion des flux d'énergie. Nous avons élaboré un plan de développement du secteur de l'électricité avec une feuille de route. Et je dois dire que d'ici 2020, nous n'aurons plus les problèmes électricité, dès lors que la société de transport d'électricité sera opérationnelle. Vous savez qu'il y a des barrages qui sont en construction : barrage de Lom Pangar, barrage de Mekin, barrage de Memve'le. Nous envisageons également l'extension de la centrale de Kribi. Tout cela fait que nous aurons d'ici 2020 au moins 2 000 MW. Et ça va nous permettre de régler définitivement les problèmes d'électricité au Cameroun. L'objectif est d'avoir un taux de desserte de pratiquement 100% à l'horizon 2035.

Propos recueillis par  
Sylvain Andzongo