



## LE FAIT DU JOUR

redaction@sonapresse.com

## Gabon-Guinée équatoriale: l'interconnexion des réseaux électriques en marche

**APRÈS** conclusion de cette procédure, trois axes bénéficieront du renforcement de la fourniture en électricité issue de cette interconnexion: Bitam (Gabon)-Ébibeyin (Guinée équatoriale); Assock-Medzeng (Gabon)-Mongomo (Guinée équatoriale) et Medouneu (Gabon)-Acurenam (Guinée équatoriale).

> E. NDONG-ASSEKO Libreville/Gabon

NTAMÉES en mai ◀ dernier à Malabo ✓ (Guinée équatoriale), les négociations pour les termes de contrat en vue de l'interconnexion des réseaux électriques et l'électrification transfrontalière entre le Gabon et la Guinée équatoriale se poursuivent depuis hier à Libreville. Ces pourparlers formels mettent en scène la Société d'énergie et d'eau du Gabon (SEEG) et la Société d'électricité de Guinée équatoriale (SEGESA) qui, à



Les commissaires planchant sur les différents dossiers.

procédure, seront amenées à mutualiser leurs infrastructures de production et de transport d'électricité, " dans une dynamique de l'intégration régionale ", a tenu à préciser le ministre d'État en charge de l'Énergie et des Ressources hydrauliques, Alain-Claude Bilie-By-Nze.

Ce projet d'interconnexion des réseaux électriques entre les deux pays s'inscrit dans l'issue de la conclusion de cette le portefeuille des "Projets

intégrateurs prioritaires " (PIP) adopté en 2004 à Bata (Guinée équatoriale) et considérés comme " des vecteurs incontournables d'interconnexion des réseaux électriques entre les États membres du PEAC " (Pool énergétique de l'Afrique centrale) créé une année plus tôt (2003) à Brazzaville (Congo-Brazzaville). Cette vision stratégique des États d'Afrique centrale va voir sa matérialisation bilatérale (Gabon-Guinée équatoriale) à

travers trois axes, à savoir: Bitam (Gabon)-Ébibeyin (Guinée équatoriale); Assock-Medzeng (Gabon)-Mongomo (Guinée équatoriale) et Medouneu (Gabon)-Acurenam (Guinée équatoriale). Ces zones devraient s'attendre à un renforcement de l'offre d'électricité sur le réseau interconnexion nord du Gabon. Cette première phase consistera à alimenter la ville de Bitam au Gabon, à partir de la sousstation d'Ébibeyin, à travers

la construction d'une ligne moyenne tension (HTA) de 20 kv et la mise en place des équipements associés entre la sous-station d'Ébibeyin et le chef-lieu du département du Ntem. Il est également prévu un réseau de basse tension dans les villages situés sur le long du tracé de cette ligne.

Les actuelles assises de Libreville, a expliqué le membre du gouvernement, sont consacrées à l'examen, l'harmonisation et la finalisation des documents contractuels de ce projet d'interconnexion, notamment " le projet de contrat achat/ vente d'électricité entre la SEEG et la SEGESA et le projet de Convention d'investissement relatif au financement des travaux de construction de la ligne électrique et des équipements associés ".

Alain-Claude Bilie-By-Nze devait ainsi indiquer que " pour le Gabon, la mise en œuvre de ce projet d'interconnexion et d'électrification transfrontalière se justifie par la volonté des plus hautes autorités de l'état en tête desquelles SE Ali Bongo Ondimba de fournir à leurs compatriotes une énergie abondante, compétitive et durable".

Cette vision de développement durable vise à parvenir à un mix énergétique 100 % renouvelable dont 80 % d'hydroélectricité, afin de diminuer considérablement l'impact négatif des énergies fossiles sur l'environnement et de répondre aux besoins croissants de disponibilité d'énergie électrique. En gros, la réflexion des gouvernants porte sur la valorisation de l'immense potentiel énergétique dont dispose l'Afrique centrale pour la satisfaction des besoins régionaux par le développement des "boulevards énergétiques " interconnectés et la création d'un marché de libre-échange d'énergie électrique.

## **Contrepoint** Un nouvel environnement en perspective

**ENA** Libreville/Gabon

TVEMENT que les préalables à la réalisation de cette interconnexion des réseaux électriques soient apurés, pour satisfaire aux immenses besoins en électricité des populations habitant des deux côtés de la frontière Gabon-Guinéeéquatoriale!

La croissance démographique que connaissent ces zones a, en effet, fait naître d'immenses aspirations au mieux vivre qui se sont traduites par d'innombrables petites et moyennes exploitations commerciales dont l'activité est subordonnée à la disponibilité d'un réseau électrique. Et lorsque l'on regarde les axes définis pour la première phase de réalisation de ce projet, il est clair que la "bouffée

interconnexion de réseaux électriques sera déterminante dans l'impulsion des affaires. Les axes tels que Bitam (Gabon)-Ebebiyin (Guinée-équatoriale) et Assock-Medzeng (Gabon)-Mongomo (Guinée-équatoriale), au regard de l'intense activité commerciale qui y règne, connaîtront sans doute une

augmentation vertigineuse du

mouvement actuel. Surtout dans

d'oxygène " qu'apportera cette

les villages placés sur les tracés des lignes électriques construites où les activités sont quelque peu timorées du fait de l'absence d'un réseau électrique.

Le projet en cours de discussion induira un nouvel environnement caractérisé par la création et le développement des unités de production, même artisanales, auquel seul le courant électrique peut donner vie et croissance.