

# Sidwaya

Sidwaya - Le Quotidien

<http://www.sidwaya.bf/quotidien/spip.php?article18708>



**Komsilga  
III  
"rassure"  
Production  
énergétique /  
lundi, 17 mars  
2014 /  
Webmaster**

Le Premier ministre, Luc Adolphe Tiao, a visité, le lundi 17 mars 2014, la centrale électrique de Komsilga. Il s'est agi pour le chef du gouvernement d'aller apprécier l'état d'avancement des travaux de la troisième tranche de ladite centrale. A l'issue de la visite, il s'est dit rassuré du bon déroulement des travaux.

Il est 15 heures passées de 55 minutes, le lundi 17 mars 2014, lorsque le Premier ministre, Luc Adolphe Tiao fait son entrée dans la cour abritant la centrale électrique de Komsilga. L'objet de ce déplacement, selon le visiteur, est de constater l'état d'avancement des travaux de la troisième tranche de la centrale. Ainsi, à travers une visite guidée par le chef du projet de la centrale électrique de Komsilga, Gnoumato Ouattara. En présence du ministre en charge de l'Energie, Salif Lamoussa Kaboré, le chef du gouvernement a pu découvrir, aux pas de course, les différentes installations.

Le Directeur général (DG) de la SONABEL, Siengui Apollinare Ki, a rassuré le chef du gouvernement, du bon déroulement des travaux. « Nous sommes à la réalisation de la troisième tranche de la centrale électrique de Komsilga qui comporte deux volets. Actuellement nous sommes à l'installation de trois groupes électrogènes de 12 MW chacun. Vous venez de constater le premier démarrage du 1er groupe. La réception provisoire de cette 3e tranche se fera en mai prochain. Donc, à partir de ce moment-là, Komsilga comprendra 90 MW », a-t-il dit. A terme, a soutenu le DG de la SONABEL, cela va contribuer à augmenter de façon importante l'offre énergétique et à diminuer, en quelque sorte, les délestages, à condition du bon état des machines. « Nous sommes vraiment impressionné par le déroulement des travaux. Cette centrale, avec ses trois tranches, lorsqu'elle va être terminée, coûtera à la SONABEL plus de 90 milliards de francs CFA. Pourtant la demande est toujours forte », a indiqué le Premier ministre, Luc Adolphe Tiao. Les responsables de la Société nationale burkinabè d'électricité (SONABEL), a-t-il ajouté, ont rassuré que la troisième tranche sera terminée en mai 2014 et elle va permettre de répondre à 40% de la demande énergétique de Ouagadougou. « Il va avoir de l'amélioration en ce qui concerne la consommation quotidienne, mais nous tenons à préciser que la demande de l'énergie ne fait qu'augmenter au Burkina Faso. Ce qui nécessite que le gouvernement continue d'investir dans l'infrastructure énergétique de notre pays », a souligné Luc Adolphe Tiao.

## Réduire sensiblement la demande énergétique

A l'issue de la visite, il s'est dit conforté du bon choix, même s'il est très coûteux. « Si nous restons dans le domaine de l'énergie thermique, il est plus facile, techniquement, de le mettre en

œuvre, mais le coût est très élevé parce que ces centrales fonctionnent essentiellement des hydrocarbures », a-t-il appuyé.

En outre, le chef du gouvernement a suggéré que l'on continue à investir dans le thermique mais aussi dans le domaine des énergies renouvelables, comme le solaire. « C'est cela qui va nous permettre véritablement de pouvoir réduire sensiblement la demande énergétique », a-t-il mentionné. Il faut qu'il y ait également un changement de comportement vis-à-vis de la consommation énergétique, a-t-il précisé. « Il faut que les Burkinabè apprennent à économiser. Il y a aussi d'autres facteurs. Les gens se plaignent parfois des coupures intempestives. Cela est souvent lié à des problèmes techniques (des câbles que l'on sectionne de façon malencontreuse) indépendamment de la volonté de la SONABEL. Nous comprenons la frustration des populations, mais il faut que nous travaillions davantage pour augmenter l'offre énergétique », a expliqué le Premier ministre.

**Kowoma Marc DOH**

dohmarc26@yahoo.fr

**Aïssata Laure G. SIDIBE** (Stagiaire)