

Cameroun - Hydroélectricité: Des particuliers veulent produire 250 MW à partir du fleuve Nyong

Par **Géraldine IVAHA** | Cameroon-Info.Net

YAOUNDE - 02-Jun-2017 - 19h22 331

4

TWEET

SHARE

PIN

Basile Atangana Kouna, Ministre de l'Eau et de l'Energie

[Archives](#)

Ce projet ambitieux est porté par la société Nyong Power Plants Corporation (NPPC).

Jeudi 1^{er} juin 2017, la société Nyong Power Plants Corporation (NPPC) et l'Etat du Cameroun représenté par Basile Atangana Kouna, ministre de l'Energie et de l'Eau (MINEE), ont signé un accord de développement du projet Song-Mbock/Kelempeck Hydro Project. Il s'agit d'un projet de développement de l'énergie électrique à partir du fleuve Nyong. Si l'on en croit Paulin Etoga, le coordonnateur dudit projet, l'ouvrage produira 250 MW entre Song-Mbock et Kelempeck, avec un réservoir de 2,5 milliards de mètres cubes de stockage, et qui va se connecter au réseau backbone à partir d'Edéa, à environ 100 km.

Dans sa publication du 2 juin 2017, Le Quotidien de l'Economie renseigne que l'ouvrage va coûter entre 500 et 550 milliards de FCFA, avec les lignes de transmission associées. Malgré c'est important investissement, Paulin Etoga rassure: *«Nous avons les compétences et les qualités pour réaliser cet ouvrage, avec l'appui de notre partenaire technique et financier suisse»*. La société s'est entourée d'un certain nombre de partenaires nationaux et internationaux, notamment la société hydro opération international, un leader dans le domaine de la production d'énergie électrique.

Cette société était représentée par Charles Laurent Mouvet et Baena Del Alberto Carlos, à la cérémonie de la signature de l'accord-cadre avec le MINEE. Finergreen France le cabinet conseil financier de ce projet qui, également été représenté par Jean Jacques Ngono, son Directeur Régional Afrique Centrale et de l'Ouest. L'ingénieur Georges Nchinda, ancien Directeur de la production de la société AES/Sonel représentait l'expertise locale qui est associée à son projet. Il a également été tour à tour Directeur des centrales de Songloulou et de Lagdo.

Song-Mbock/Kelempeck Hydro Project a été créé en 2007. Il sera question d'installer une usine de production d'énergie électrique au confluent de ces localités, avec une emprise dans la région du Centre et du Littoral.

