



En fin de matinée du jeudi 04 février 2021, le maire Jacques Kemleu de Dschang est descendu sur le terrain, de construction de la prochaine microcentrale hydro-électrique de Lingang Foto.

« Nous sommes ici pour lancer de façon officielle les travaux de construction, de la microcentrale de Lingang. Mais, comme il était de bon ton d'échanger avec les populations locales et leurs différents chefs, nous nous sommes transportés sur les lieux. Et nous avons ainsi échangé avec les chefs des villages : Lesse, Méfet, Ndenkop, Areum, Lap-Zekeng,... pour qu'ils donnent leurs bénédictions aux acteurs impliqués dans le projet, afin qu'on chante tous à l'unisson... »

Voilà le sens que Jacques Gabriel Kemleu, maire de Dschang, a donné à la cérémonie organisée le jeudi 4 février 2021, au lieu-dit carrefour Lingang, groupement Foto. Mais, une sur le site, l'on se rend compte que les travaux de construction de l'aire de retenue d'eau, en vue de canaliser le cours de la rivière, ont commencé il y a plutôt un certain temps déjà.

Et tandis que des personnes indiquées se préparaient à effectuer, conformément à certain usage, en arrière-plan, les rituels consacrés à des circonstances pareilles, P^r Joseph Kenfack, enseignant à l'école nationale supérieure Polytechnique de Yaoundé, et directeur de l'entreprise Solar Hydro-Watt, l'entreprise assurant la maîtrise d'œuvre du projet, a servi de

guide à la visite faite sur le chantier, par les personnalités présentes.

Et au nombre des explications servies à ses hôtes, le professeur Kenfack a annoncé que trois ans durant, les mesures journalières des niveaux haut et bas du plan d'eau avaient préalablement été prises, matin et soir, pour définir le débit de la rivière, afin de dimensionner au mieux la turbine à acheter.

Pour le reste, SM le chef du village Méfet a dit sa joie, pour avoir toujours souhaité voir des réalisations de ce genre s'accomplir, dans leur localité. SM Beudelaire Donfack, conseiller municipal et chef du village Ndenkop, a déclaré : « C'est un grand jour pour les communautés riveraines au site de réalisation du projet.

» Car, programmé il y a déjà quelques années, ce projet était attendu par nous. Et nous osons croire que sa mise en œuvre viendra pallier le déficit énergétique, dont nous souffrons de manière chronique, dans cette contrée... » Apollinaire Tematio, directeur de l'entreprise prestataire de service, a de nouveau remercié « toutes les populations de Lingang, pour la chaleur de l'accueil par elles réservé dès le début des travaux sur le terrain, aux personnels... »

Les travaux de réalisation de ce projet sont répartis en trois tranches : le génie civil, la pose de la turbine, et l'installation électrique. La turbine et l'alternateur, ainsi que tous leurs accessoires, étant déjà réceptionnés et stockés dans un magasin de la mairie, l'on dès lors peut affirmer que la tâche passera rapidement au branchement des connexions électriques, une fois que le travail actuel sera achevé.



Pr Joseph Kenfack explique la tâche à accomplir



Une vue du maire et de quelques conseillers municipaux