



Les études techniques, environnementales et sociales du projet hydroélectrique de Kikot progressent et les premiers résultats sont présentés au fur et à mesure aux différentes parties prenantes. Les discussions sur le pacte d'actionnaires se poursuivent avec comme objectif de constituer rapidement la société de projet.

Structuration de la société de projet

Les trois Groupes de Travail : Technique Environnemental & Social, Finance et Juridique ont été officiellement lancés le 9 septembre 2022.

Le COPIL#2 s'est tenu le 21 octobre 2022. L'essentiel des discussions était axé sur la création de la société de projet. Quelques points restent à trancher par les instances supérieures au COPIL (Etat du Cameroun, direction d'EDF).



Réunion au MINEFOP, le 4 octobre 2022

Concertation avec les parties prenantes

L'équipe a présenté le projet dans une dizaine de ministères avec lesquels les discussions se poursuivront grâce aux points focaux identifiés.

Dans les villages du projet, l'équipe rencontre les points focaux deux fois par mois pour présenter l'avancement du projet et répondre aux préoccupations de la population.

Environnement

La 3^{ème} campagne d'identification de la biodiversité s'est déroulée du 10 au 20 octobre dans de bonnes conditions.

Les caméras, les pièges et les observations des experts ont permis de compléter la liste des espèces présentes sur la zone. Pour cette campagne, un spécialiste des chauves-souris a été mobilisé.



Examen d'un spécimen de Epomops franqueti (chauve-souris frugivore), le 10 octobre 2022

Société

Lancement des travaux de réfection des pistes

Pour les besoins du projet et en accord avec les plans de développement communaux des mairies, les travaux de réfection de 25 km de pistes ont été lancés. Ces travaux sont cofinancés par le Projet Kikot et les mairies de Nguibassal, Monatélé, Nyanon et Bot Makak. Ils touchent à leur fin à Nguibassal et ont été réalisés à plus de 50% à Bot Makak.



Rencontre avec les responsables du centre de santé de Nyanon

Etude Sanitaire

Au cours de l'étude sanitaire, l'équipe du CRFiMT, experts en santé publique spécialisés dans les maladies parasitaires, a rencontré des tradi-praticiens et des praticiens de médecine moderne. Elle a visité les centres de santé et interrogé des représentants de chaque village pour faire l'inventaire des problèmes de santé courants sur la zone. Une attention particulière a été portée sur la prolifération des similies (mouches noires, ou mout-mout) à l'origine de l'onchocercose.

Technique

Du côté du barrage :

Les études de conception se poursuivent. La publication de l'APS a été décalée à avril 2023, afin d'intégrer une période dite de «*design freeze*», à l'issue de laquelle les caractéristiques structurantes du barrage (notamment sa hauteur) sont figées dans le but de lancer les études détaillées de dimensionnement.

Les équipes ont finalisé l'étude des crues extrêmes pour dimensionner l'évacuateur de crue, assurant la sûreté de l'ouvrage. Elles s'intéressent maintenant au dimensionnement des groupes de production de l'électricité. L'objectif est de déterminer le meilleur compromis entre la puissance installée et le coût de construction.

Enfin, les équipes ont collecté des informations sur la route qui relie Boumnyébel à Mbébé. Sa réhabilitation par le MINTP est nécessaire pour alimenter le chantier en matériaux et équipements de construction.



Vue 3D du barrage et du pont projeté, depuis l'aval



Vue 3D d'un groupe de production, en rotation sous l'effet de la chute d'eau



Du côté du réseau :

Une convention de collaboration a été signée entre la SONATREL et EDF Cameroun. Les équipes du Centre d'Ingénierie Système Transport (CIST) d'EDF et celles de la Sonatrel se sont réunies à deux reprises pour travailler sur les études de réseau du projet KIKOT.

Atelier entre la SONATREL et le CIST le 05 décembre 2022 à Paris

A venir :

- Fin janvier 2023 : Réunions d'information dans les villages de la zone d'impact directe
- T1 2023 : constitution de la société de projet
- Avril 2023 : publication de l'APS

Pour plus de renseignements :

L'équipe Projet peut être contactée à l'adresse suivante infos@edf.cm

EDF Cameroun
Quartier Bastos, rue 1828
Yaoundé Cameroun
www.cameroun.edf.com