



La concertation : une étape primordiale

Les équipes de EDF et des bureaux d'études mandatés se sont rendues sur site fin novembre afin d'informer la population et préparer le lancement des études de terrain.



Réunion publique à Bilangué
25/11/21

Des réunions ont été organisées avec les différentes autorités locales ainsi que dans les villages concernés par la zone d'étude, et ont permis de répondre à de nombreuses questions.

Un bureau local EDF a aussi été établi en janvier à Evodoula, au plus proche du projet.

Après des concertations en local en novembre, les premières équipes sont arrivées sur le terrain en décembre afin de lancer les reconnaissances sur site du projet hydroélectrique de Kikot. Retour en images !

Géotechnique et Géophysique

Ces reconnaissances permettront de caractériser les matériaux présents dans la zone du barrage. Elles ont lieu principalement entre Kikot et Mbébé.

Après une première phase de reconnaissance du terrain début décembre, il a fallu tracer des layons et créer des accès vers les lieux déterminés pour réaliser les différents tests et mesures.

Pour la géophysique, des profils sismiques nécessitant l'emploi d'explosifs ont été réalisés. Ces essais ont été terminés début janvier 2022.

Les reconnaissances géotechniques sont toujours en cours, et consistent notamment en la réalisation de sondages carottés en profondeur et de puits réalisés à la pelle mécanique.

Topobathymétrie

L'objectif est d'améliorer la connaissance des fonds de la Sanaga, et de recalibrer la topographie existante dans le référentiel géodésique national.

Pour cela, des bornes géodésiques ont été installées à proximité du projet mi décembre.

Une reconnaissance aquatique des lieux est en cours sur la Sanaga depuis début janvier, afin de préparer les opérations bathymétriques.

Société et Environnement

Nos chargés de relation préparent le terrain pour les études sociétales et environnementales depuis fin 2021.

Une mission de reconnaissance a été menée en novembre par des experts environnementalistes de l'université de Yaoundé afin de préparer le début des inventaires faune / flore, début 2022.

Le travail de terrain sur les deux sujets doit commencer d'ici fin janvier.



Exemple de borne géodésique installée sur le site du projet - 23/12/21

Etapes à venir

- Sondages géotechniques
- Relevés bathymétriques sur la Sanaga
- Questionnaires sociétaux
- Début des inventaires faune et flore