



Les études se poursuivent sur le site du projet hydroélectrique de Kikot. L'actualité a notamment été marquée par le début des prospections environnementales, cruciales pour le projet. [Retour en images !](#)

## Topo-bathymétrie

Les relevés topographiques permettant de recaler le projet dans le référentiel géodésique national se sont terminés le 27 janvier. Ils consistaient en une série de mesures de nivellement sur le tronçon Mbébé – Bot-Makak, ainsi que des mesures statiques des bornes encadrant le projet. Le reste du travail sera effectué en bureau sur base des données collectées.

Les reconnaissances de sécurité liées à la navigation sur la Sanaga se sont terminées le 21 janvier.

Les reconnaissances bathymétriques surfaciques sont en cours, et couvrent la zone des futurs ouvrages. Les sections bathymétriques devraient commencer la semaine du 14 février.



## Géophysique et Géotechnique

Les reconnaissances géophysiques sur le terrain sont terminées depuis début janvier, le rapport final sera émis une fois les éléments de la campagne géotechnique reçus.

Les reconnaissances géotechniques avancent. Les activités de carottage ont commencé le 24 janvier : les échantillons prélevés seront ensuite analysés en laboratoire.

Des puits à la pelle mécanique ont aussi été réalisés et permettront une analyse fine des premières couches du sol.



Machine et équipe de sondage à Kikot, au bord de la Sanaga (haut)  
Carotte obtenue lors des opérations de sondage (bas)  
24 janvier 2022

# 22 km

C'est la longueur du tronçon de la Sanaga qui sera couvert par les études bathymétriques.



Installation d'une caméra piège pour mammifères sur la zone du site par les scientifiques de l'université de Yaoundé  
28 janvier 2022

## Société et environnement

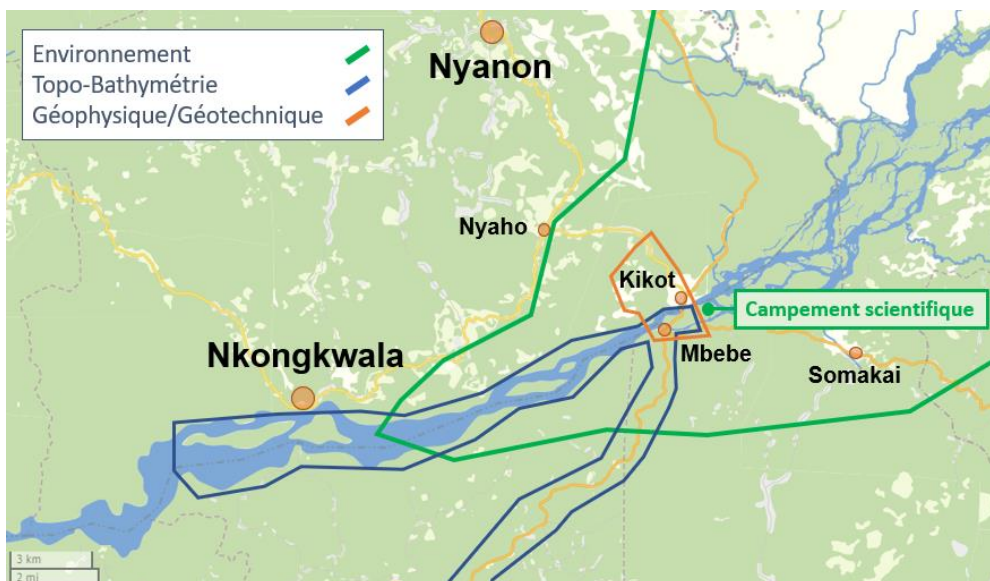
Les équipes environnementales ont commencé leurs études : la première campagne a eu lieu du 24 janvier au 6 février. Un campement a été installé sur l'île reliant Kikot à Mbébé, et a accueilli une trentaine de scientifiques de l'université de Yaoundé.

Plusieurs équipes spécialisées ont sillonné le terrain : mammologues (mammifères), ornithologues (oiseaux), botanistes (plantes), herpétologues (insectes)... Les prospections se sont déroulées dans une large zone, et permettront de mieux connaître la faune et la flore autour du projet. Les méthodes employées sont différentes selon les espèces étudiées, et consistent en des observations directes ou à distance via la pose de caméras, par exemple.

La venue des équipes sociétales est prévue pour mars. De nombreux entretiens avec la population locale seront menés à cette occasion.

## Localisation des différentes études

Les équipes réalisant les reconnaissances interviennent sur un large secteur. La carte ci-dessous présente les zones d'intervention pour les trois études en cours : environnementale, géophysique/géotechnique, topo-bathymétrique.



### Etapes à venir

- Poursuite des opérations de carottage
- Relevés bathymétriques sur la Sanaga
- Questionnaires sociétaux
- Deuxième campagne environnementale (Avril)

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.