



## Note d'information



### Plan de Développement Local : EDC lance la construction de 164 infrastructures dans la Région de l'Est

Plus d'informations  
auprès de :

**Roger Taakam**

Spécialiste Communication  
du Projet Lom Pangar  
Tél: 699 91 31 86

**Olivier Denis Tamamot**

Chef de la Division  
Communication, Relations  
Publiques EDC  
Tél: 695 20 34 11

➤ (Yaoundé, 30 mai 2018). Le plan de Développement Local (PDL) du Projet Hydroélectrique de Lom Pangar entre dans sa phase de réalisation. 164 infrastructures, parmi lesquelles des salles de classe, des latrines, des puits aménagés, des forages, des châteaux d'eau, des blocs opératoires, des logements d'astreinte, des hangars, des cases communautaires, des aires de séchages, des kits solaires, etc., seront opérationnelles d'ici à la fin de l'année 2018 dans les arrondissements de Belabo, Bétaré Oya et Ngoura (Département du Lom et Djérem, Région de l'Est).

Les activités du PDL s'inscrivent dans le cadre de la Composante 3 « Mesures environnementales et sociales » du Projet Hydroélectrique de Lom Pangar. Cette composante vise l'atténuation des impacts environnementaux et sociaux générés par le Projet tels que libellés dans le Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES) et le Plan d'Indemnisation et de Réinstallation (PIR).

Bien que de nombreuses autres infrastructures sociocommunautaires aient déjà été réalisées par EDC dans le cadre du Plan d'Indemnisation et de Réinstallation (PIR) entre 2011 et 2017, le PDL va plus loin, dans le but d'étendre le train des mesures compensatoires en faveur des populations de l'ensemble de la zone du projet. Sa mise en œuvre permet ainsi de répondre aux sollicitations des localités qui ont peu - ou pas du tout - bénéficié de compensations substantielles dans le cadre du PGES et du PIR ; en l'occurrence celles situées sur les axes Belabo-Deng Deng, Bertoua-Mambaya et des villages des arrondissements de Ngoura et de Bétaré Oya.

Doté d'un financement de la Banque Mondiale de l'ordre de 1,3 milliards de Fcfa, le Plan de développement local du Projet Lom Pangar a pour finalité d'offrir la possibilité aux populations de l'Est non bénéficiaires des compensations directes et indirectes, de profiter des retombées du projet à travers des investissements et activités génératrices de revenus. Ce programme, à travers diverses formes d'investissement et d'actions d'accompagnement doit permettre, à terme, aux populations locales de devenir productrices de richesses.

Afin de garantir la bonne exécution des travaux, Electricity Development Corporation, qui assure la Maîtrise d'ouvrage du Projet hydroélectrique de Lom Pangar a signé en 2015 un contrat de services portant maîtrise d'ouvrage délégué du Plan de Développement Local (PDL) avec l'organisation SNV. En tant que Maître d'ouvrage délégué, SNV a pour mission : d'élaborer les plans de développement locaux pour chaque village impacté tout en identifiant clairement les investissements prioritaires des populations, d'accompagner la réalisation des investissements, de former les bénéficiaires sur des thématiques de développement afin qu'ils s'approprient les investissements réalisés.

Une vaste consultation menée entre 2016 et 2017 dans les arrondissement de Belabo, Bétaré Oya et Ngoura a permis d'identifier les infrastructures prioritaires en tenant compte des besoins réels des populations. Ce processus participatif a abouti à la sélection de 164 infrastructures validées de commun accord par les parties prenantes lors de l'atelier d'information et de mobilisation sociale autour du PGES/PDL, organisé par EDC et la Banque Mondiale du 28 février au 02 mars 2018 à Bertoua.

Après la publication des avis d'appel d'offres qui a débuté le 23 mai 2018, les prochaines étapes prévoient : la sélection et la contractualisation des entreprises (juin-juillet 2018), l'exécution des travaux (juillet-novembre 2018), puis la réception des infrastructures et équipements (décembre 2018).

Les avis d'appel d'offres sont disponibles sur le site web de EDC : [www.edc-cameroon.org](http://www.edc-cameroon.org)

