

ARTICLE

Remise des matériels d'étude et identification des sites hydroélectriques au Ministre d'Etat à l'Energie a.i par le PNUD

Le Représentant Résident adjoint en charge du Programme des Nations Unies (PNUD), Laurent Rudasingwa, a remis ce mardi 26 mars au Ministre d'Etat, Ministre de l'Energie et ressources hydrauliques a.i Pierre Kangudia, un lot de matériels et équipements d'étude et d'identification des sites hydroélectriques. D'un coût total de 112.000 dollars américains et destinés au Secrétariat général à l'Energie et Ressources Hydrauliques, ces matériels sont composés d'un GPS Différentiel avec Radio externe, d'une station totale, d'un débitmètre SONTEK, d'un Echosondeur Bathymétrique, d'un Inclinomètre Abney et d'un Altimètre LB SOLO II.

Selon le PNUD, ce geste est une preuve de son engagement, concrétisant ainsi les recommandations formulées lors de l'atelier d'identification des besoins du secrétariat général à l'Energie et ressources hydrauliques tenu à Kinshasa du 02 au 03 avril 2018, en mettant à la disposition du ministère. « *C'est un pas de plus vers une plus grande appropriation nationale du **Projet Promotion des mini et microcentrales hydroélectriques en République Démocratique du Congo** mis en œuvre en collaboration avec le Fonds pour l'environnement mondial (FEM)* », a-t-il dit.

Depuis le lancement de ce projet, le PNUD a toujours soutenu techniquement et sans relâche, le Ministère de l'Energie et ressources hydrauliques dans ses efforts visant à répondre aux problèmes d'accès à l'électricité. Ceci en vue de l'amélioration des services énergétiques fournis à la population congolaise.

Ces matériels permettront aux experts du ministère d'une part de mener des investigations sur les différents sites hydroélectriques identifiés à travers le pays et d'autre part de faciliter la mise en place d'une banque des données des fiches des projets hydroélectriques.

L'objectif du « *projet Microhydro* » est de promouvoir l'accès pour tous à une énergie durable et à un coût abordable. Cet objectif pourra être atteint à travers une meilleure communication sur le potentiel hydroélectrique de la RDC et les mesures incitatives mises en place, le développement de petites unités de production de l'électricité en faveur des zones rurales en vue de soutenir la transformation des produits agro-pastoraux et le développement économique. Le développement des partenariats stratégiques avec le secteur privé pour dupliquer ces initiatives sur l'ensemble du pays et les rendre plus durables et viables et la diffusion des connaissances et du savoir-faire au développement des capacités dans le domaine de l'énergie en RDC sont aussi poursuivis par le projet.

Il s'agit donc d'un projet modèle qui pourra permettre à la RDC d'impulser une croissance économique plus inclusive, tout en prenant également en compte les impératifs du développement durable. Il a ajouté que les matériels ainsi remis vont faciliter le travail des experts du ministère dans la réalisation des missions d'identification des sites et collecte des données hydroélectriques pour le développement des mini centrales électriques à travers le pays et ainsi appuyer le projet en cours à atteindre ses objectifs.

Laurent Rudasingwa a par ailleurs, appelé le Gouvernement à libérer sa quote-part prévue pour le financement de ce projet , avant d'attirer l'attention du secteur privé sur l'importance de ce projet et du potentiel qu'il y a pour tous les investisseurs à contribuer significativement à l'essor des communautés vivant dans les zones rurales de la RDC.
