



La Electricity Development Corporation (EDC) a t annoncé un nouvel échéancier pour le projet d'électrification de 150 localités de la région de l'Est au Cameroun. Dans une interview publiée dans le cadre du Salon international de l'entreprise, de la PME et du partenariat de Yaoundé (Promote), le directeur général de l'EDC, Théodore Nsangou, a informé que le projet était bien avancé et que les premiers villages pourraient être électrifiés dès les mois de mars et avril, le reste devant être terminé d'ici octobre au plus tard.

Initialement prévu pour se terminer au premier semestre 2022, le projet avait pris du retard en raison de la mise en service tardive de l'usine de production du barrage de Lom Pangar, dans la région de l'Est. Cependant, avec trois des quatre turbines de 7,5 MW chacune désormais en activité, l'EDC est confiante quant à sa capacité à répondre à la demande croissante en énergie électrique dans la région de l'Est, notamment dans les villes de Bertoua, Batouri et Abong-Mbang.

La réalisation de ce projet d'envergure nécessitera la construction de 438 kilomètres de lignes moyenne tension et 206 kilomètres de lignes basse tension. Deux entreprises, une tunisienne et une marocaine, ont remporté les marchés pour la mise en œuvre de ces infrastructures. Les travaux avancent rapidement, avec la pose des poteaux métalliques et la livraison des équipements comme les transformateurs et les disjoncteurs. Un calendrier précis a été établi pour la mise en réseau des 150 villages ciblés par le projet.

L'EDC se montre ainsi déterminée à concrétiser son engagement envers le développement énergétique de la région de l'Est en électrifiant ces localités et en offrant ainsi de meilleures conditions de vie à leurs habitants.