



De bonnes sources, le barrage de Nachtigal, en construction dans la région du Centre du Cameroun, sera mis en eau le 18 juillet 2023, permettant ainsi à ce projet porté par la Nachtigal Hydro Power Company (NHPC) de franchir une nouvelle étape importante. Selon les experts, cette opération consiste à remplir d'eau le réservoir du barrage. « *L'eau entrera en contact avec les ouvrages pour la première fois. On verra alors la retenue se former* », explique une source impliquée dans ce projet hydroélectrique d'une capacité de production de 420 MW.

La réussite de cette opération est une étape décisive vers la production des 60 premiers mégawatts (MW) d'électricité, dont l'injection dans le réseau interconnecté Sud (RIS) est prévue en décembre 2023. Ceci à la faveur de l'achèvement depuis septembre 2021, soit six mois à l'avance par rapport aux délais contractuels, des travaux de construction des différentes lignes de transport.

A en croire la NHPC, l'installation des six autres turbines d'une capacité de 60 MW chacune se fera progressivement, jusqu'à la mise en service complète de cette infrastructure énergétique annoncée pour 2024. Une fois opérationnel à 100%, le barrage de Nachtigal permettra, à lui tout seul, d'augmenter de 30% les capacités actuelles du Cameroun.

En outre, cet investissement d'un montant total de 786 milliards de FCFA va doper la contribution de l'hydroélectricité dans le mix énergétique du pays, avec pour corollaire des

économies substantielles sur les achats des combustibles destinés à faire tourner les centrales thermiques d'appoint, éparpillées sur le territoire national.

*Investir au Cameroun*

---