

Avec la mise en service de la mini-centrale hydroélectrique de Mbakaou, l'entreprise va réduire ses coûts de 7,8 milliards de FCFA sur 20 ans.

Selon Moussa Ousmanou, le directeur de l'agence d'électrifications rural (AER) « Pour le concessionnaire Eneo, il y aura une réduction des coûts de production puisque les groupes ne fonctionneront que pendant les heures de pointe. Sur cette base, et sans prendre en compte l'augmentation des prix du carburant ni de l'indexation tarifaire qui ne manqueront pas de se produire pendant 20 ans d'exploitation de la PCH, les bénéfices annuels s'élèveront à 275 millions FCFA à la première année (pour les ventes de 3,4 GWh par an) et grimperont jusqu'à 430 millions de FCFA en fin de période, soit en cumul un bénéfice de 7,8 milliards de FCFA sur les 20 ans ».

La mini-centrale de Mbakaou est construite par IED Invest Cameroon, un producteur indépendant. D'un coût de 4,5 milliards de FCFA (y compris la construction de la ligne de transport), l'ouvrage devrait être réceptionné au cours de l'année 2020, selon le chronogramme officiel. Dès la première année de mise en service, environ 1 900 nouveaux usagers bénéficieront de ses services et en fin de période (20 ans), le nombre de nouveaux bénéficiaires passera à plus de 5 000.