



FAVORISER L'ACCÈS À L'ÉNERGIE POUR LES POPULATIONS RURALES DE VIRUNGA À L'EST DE LA RDC

Le barrage hydroélectrique de Matebe (13,6 MW) constitue une source d'énergie propre, fiable et compétitive pour les populations vivant dans le Parc des Virunga.

La centrale de Matebe s'inscrit dans un vaste plan d'investissements initié par la Fondation Virunga pour fournir un accès à l'énergie à plus de 4 millions de personnes qui vivent et travaillent dans et autour du parc national des Virunga. L'énergie produite par Matebe contribue à relancer l'économie locale et évite le recours aux générateurs diesel polluants et coûteux, assurant la conservation de la zone du Parc à long terme. De plus, la démarche participative du projet profite directement à la population locale grâce à plusieurs projets de développement qui utilisent l'électricité pour créer des emplois, réduire la pauvreté dans les communautés environnantes et promouvoir la paix et la stabilité.


[TÉLÉCHARGER LE PDF](#)
[PARTAGER PAR E-MAIL](#)

DONNÉES CLÉS

PORTEUR DU PROJET

Fondation Virunga
(développement & exploitation)

PROJET

barrage hydroélectrique de petite puissance au fil de l'eau

LOCALISATION

République Démocratique du Congo (région du Nord-Kivu)

ÉMISSIONS CO₂ ÉVITÉES

50 000 tonnes / an

CERTIFICATION

Verra VCS

STATUT

projet opérationnel et vérifié

SERVICES AERA GROUP

assistance à la certification et achat des crédits carbone

CHIFFRES CLÉS

600 000
PERSONNES BÉNÉFICIAIRES

12 000
EMPLOIS CRÉÉS

7 800
KM² DE BIODIVERSITÉ PRÉSERVÉE