

Les projets hydrauliques du fleuve Cunene seront achevés en février 2025

Dossier de la rédaction de H2o
September 2024

Les huit barrages de rétention d'eau en construction depuis 2023, dans la municipalité de Curoca, province de Cunene, seront achevés en février 2025, afin de réduire les effets de la sécheresse dans la région. L'information a été fournie par le directeur général du Bureau d'administration des bassins des rivières Cunene, Cubango et Cuvelai, Carolino Mendes. Mis en œuvre dans le cadre du Programme de lutte contre les effets de la sécheresse dans le sud de l'Angola (PCESSA), sept de ces barrages sont déjà achevés. Ces barrages, dont les volumes d'eau varient entre 2 416 et 7 469 mètres cubes, ont représenté un investissement d'un peu plus de 54 millions de dollars. Leur mise en service permettra de dynamiser l'activité agricole, de valoriser l'élevage et de garantir la sécurité hydrique à travers l'approvisionnement en eau de plus de 10 000 habitants vivant le long du périmètre. Sur la rive droite du fleuve Cunene, les aménagements en cours, qui incluent le barrage de Cova do Leão, ont été évalués à 284 millions de dollars.

Angola Press Agency (Luanda) - Africa