

Les projets hydrauliques du fleuve Cunene seront achevÃ©s en fÃ©vrier 2025

Dossier de la rÃ©daction de H2o
September 2024

Les huit barrages de rÃ©tention d'eau en construction depuis 2023, dans la municipalitÃ© de Curoca, province de Cunene, seront achevÃ©s en fÃ©vrier 2025, afin de rÃ©duire les effets de la sÃ©cheresse dans la rÃ©gion. L'information a Ã©tÃ© fournie par le directeur gÃ©nÃ©ral du Bureau d'administration des bassins des riviÃ“res Cunene, Cubango et Cuvelai, Carolino Mendes. Mis en œuvre dans le cadre du Programme de lutte contre les effets de la sÃ©cheresse dans le sud de l'Angola (PCESSA), sept de ces barrages sont dÃ©jÃ achÃ©vÃ©s. Ces barrages, dont les volumes d'eau varient entre 2 416 et 7 469 mÃ³tres cubes, ont reprÃ©sentÃ© un investissement d'un peu plus de 54 millions de dollars. Leur mise en service permettra de dynamiser l'activitÃ© agricole, de valoriser l'Ã©levage et de garantir la sÃ©curitÃ© hydrique Ã travers l'approvisionnement en eau de plus de 10 000 habitants vivant le long du pÃ©rimÃ¨tre. Sur la rive droite du fleuve Cunene, les amÃ©nagements en cours, qui incluent barrage de Cova do LeÃ£o, ont Ã©valuÃ©s Ã 284 millions de dollars.

Angola Press Agency (Luanda) -Â AllAfrica