Opération de pluies provoquées pour accroître la production de la JIRAMA

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2024

La JIRAMA provoque des pluies artificielles pour sauver ses centrales et atténuer la pénurie d'eau dans la capitale. Selon les responsables de l'opération, il s'agit d'une action menée pour recharger les barrages.

Les opérations de pluies provoquées ont été menées sur les Hautes Terres centrales, ciblant en particulier les zones stratégiques de Tsiazompaniry, Mantasoa, et Andekaleka. Ces opérations visent à rehausser les niveaux des barrages hydroélectriques de Tsiazompaniry et Mantasoa, essentiels pour alimenter les centrales électriques. La période d'étiage a durement frappé les infrastructures hydrauliques du pays, plongeant la JIRAMA dans une spirale de difficultés. Les centrales hydroélectriques, qui dépendent des réserves en eau, peinent à répondre aux besoins en électricité. En conséquence, l'entreprise publique a été contrainte d'augmenter la production thermique, une solution temporaire mais coûteuse, aggravée par la hausse du prix des carburants.

Cette crise énergétique s'accompagne d'une pénurie d'eau potable qui frappe durement la capitale. Depuis plusieurs semaines, des milliers de foyers de la ville d'Antananarivo sont privés d'eau courante, obligeant la JIRAMA à organiser la distribution via des bonbonnes dans les fokontany. La reprise des pluies provoquées devrait apporter une amélioration, mais des défis persistent. En effet, le réseau de distribution d'eau reste vétuste et fragile. Pour les observateurs, il est urgent que la JIRAMA mette en œuvre un plan de modernisation ambitieux, combinant la rénovation des infrastructures, l'investissement dans des technologies durables, et une gestion plus rigoureuse des ressources.

Antsa R., Midi Madagasikara (Antananarivo) -Â AllAfrica