

# OpÃ©ration de pluies provoquÃ©es pour accroÃ®tre la production de la JIRAMA

Dossier de<br /> la rÃ©action de H2o  
December 2024

La JIRAMA provoque des pluies artificielles pour sauver ses centrales et attÃ©nuer la pÃ©nurie d'eau dans la capitale. Selon les responsables de l'opÃ©ration, il s'agit d'une action menÃ©e pour recharger les barrages.

Les opÃ©rations de pluies provoquÃ©es ont Ã©tÃ© mÃ©nÃ©es sur les Hautes Terres centrales, ciblant en particulier les zones stratÃ©giques de Tsiazoampaniry, Mantasoa, et Andekaleka. Ces opÃ©rations visent Ã  rehausser les niveaux des barrages hydroÃ©lectriques de Tsiazoampaniry et Mantasoa, essentiels pour alimenter les centrales Ã©lectriques. La pÃ©riode d'Ã©tiage a durement frappÃ© les infrastructures hydrauliques du pays, plongeant la JIRAMA dans une spirale de difficultÃ©s. Les centrales hydroÃ©lectriques, qui dÃ©pendent des rÃ©serves en eau, peinent Ã  rÃ©pondre aux besoins en Ã©lectricitÃ©. En consÃ©quence, l'entreprise publique a Ã©tÃ© contrainte d'augmenter la production thermique, une solution temporaire mais coÃ»teuse, aggravÃ©e par la hausse du prix des carburants.

Cette crise Ã©nergÃ©tique s'accompagne d'une pÃ©nurie d'eau potable qui frappe durement la capitale. Depuis plusieurs semaines, des milliers de foyers de la ville d'Antananarivo sont privÃ©s d'eau courante, obligeant la JIRAMA Ã  organiser la distribution via des bonbonnes dans les fokontany. La reprise des pluies provoquÃ©es devrait apporter une amÃ©lioration, mais des dÃ©fis persistent. En effet, le rÃ©seau de distribution d'eau reste vÃ©tuste et fragile. Pour les observateurs, il est urgent que la JIRAMA mette en œuvre un plan de modernisation ambitieux, combinant la rÃ©novation des infrastructures, l'investissement dans des technologies durables, et une gestion plus rigoureuse des ressources.

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