

Approvisionnement en eau potable : Entre dÃ©fis et solutions concrÃ©tes

Dossier de la rÃ©daction de H2o
March 2019

L'approvisionnement en eau est encore un problÃme majeur dans la Grande ÃŽle puisque moins de la moitiÃ© des Malgaches ont accÃs Ã l'eau potable. Le ministÃre de l'Eau entend atteindre un taux de couverture de 70 % d'ici Ã 2023 et 100 % d'ici Ã 2030.Â

Des solutions Ã court terme seront mises en œuvre pour la rÃ©solution de la distribution d'eau potable dans les zones environnantes de la capitale malgache, entre autres, Ã Ambohimangakely et Ambohimahitsy. Le ministÃre entend mettre en place des stations de forage dans les zones concernÃ©es. "Les mises en place des stations de forage vont voir le jour dans les semaines Ã venir. Avec une production de 100 m3 par heure, les stations devraient rÃ©soudre les problÃmes de distribution en eau de la capitale" selon les explications de Vonjy Andriamanga, ministre de tutelle lors de l'ouverture officielle de la Semaine de l'eau. Le ministre a par ailleurs prÃ©cisÃ© que des solutions Ã long terme ont Ã©tÃ© pensÃ©es et devraient Ãªtre mises en œuvre pour pÃ©renniser les efforts entrepris, notamment par l'implantation de nouvelles stations de production. Dans son discours d'ouverture, le ministre Vonjy Andriamanga a Ã©galement fait savoir que Madagascar ne se rÃ©sume pas uniquement Ã Antananarivo et que les objectifs Ã l'horizon 2023 et 2030 concernent Ã©galement les rÃ©gions Atsimo Andrefana et Androy. Toutefois, il reste Ã mettre en place un cadre juridique et lÃ©gislatif clair pour le secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiÃne (EAH).

JosÃ© Belalahy, Midi Madagaskara (Antananarivo) -Â AllAfrica