

Le projet de Goudel IV prÃ©sentÃ© comme un modÃ¨le d'action climatique en Afrique

Dossier de la rÃ©daction de H2o
April 2021

L'approvisionnement en eau potable de plus de 400 000 habitants de Niamey, incluant un premier accÃ©s pour 200 000 personnes, sera assurÃ© aprÃ¨s l'achÃ©vement de la station de traitement des eaux de Goudel IV et de l'extension du rÃ©seau de distribution d'eau. Le projet a Ã©tÃ© officiellement inaugurÃ© par Mahamadou Issoufou, prÃ©sident du Niger.

Plus de 15 700 mÃ©nages supplÃ©mentaires ont Ã©tÃ© raccordÃ©s au rÃ©seau et 170 nouveaux points d'accÃ©s Ã l'eau ont construits dans le cadre de ce projet de transformation soutenu par la Banque europÃ©enne d'investissement (BEI), l'Agence franÃ§aise de dÃ©veloppement (AFD) et le gouvernement nÃ©erlandais. Le Niger est l'un des pays les plus chauds de la planÃ©te avec des tempÃ©ratures moyennes Ã Niamey rarement infÃ©rieures Ã 32 Â°C. La population de la capitale connaÃ®t Ã©galement l'une des croissances les plus rapides au monde. L'extension du rÃ©seau d'eau va accroÃ®tre considÃ©rablement l'approvisionnement en eau potable dans des quartiers de la capitale qui dÃ©pendaient auparavant d'une eau non traitÃ©e. La station de traitement de Goudel IV et le projet plus large d'AEP Niamey bÃ©nÃ©ficient d'un financement Ã long terme de 60,4 millions d'euros provenant de trois partenaires europÃ©ens : la BEI (34,5 %), l'AFD (30 %) et le gouvernement nÃ©erlandais (35,5 %).

BEI