Le projet de Goudel IV présenté comme un modÃ"le d'action climatique en Afrique

Dossier de

de /> la rédaction 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 assuré aprÃ"s l'achÃ"vement de la station de traitement des eaux de Goudel IV et de l'extension du réseau de distribution d'eau. Le projet a été officiellement inauguré par Mahamadou Issoufou, président du Niger.

Plus de 15 700 ménages supplémentaires ont été raccordés au réseau et 170 nouveaux points d'accÃ"s à l'eau ont construits dans le cadre de ce projet de transformation soutenu par la Banque européenne d'investissement (BEI), l'Agence française de développement (AFD) et le gouvernement néerlandais. Le Niger est l'un des pays les plus chauds de la planÃ"te avec des températures moyennes à Niamey rarement inférieures à 32 °C. La population de la capitale connaît également l'une des croissances les plus rapides au monde. L'extension du réseau d'eau va accroître considérablement l'approvisionnement en eau potable dans des quartiers de la capitale qui dépendaient auparavant d'une eau non traitée. La station de traitement de Goudel IV et le projet plus large d'AEP Niamey bénéficient d'un financement à long terme de 60,4 millions d'euros provenant de trois partenaires européens : la BEI (34,5 %), l'AFD (30 %) et le gouvernement néerlandais (35,5 %).

BEI