

## Des installations solaires pour alimenter en eau potable 10 000 habitants

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
October 2021

L'agence belge de dÃ©veloppement ENABEL vient d'attribuer au groupement associant les entreprises Vergnet Hydro et Seeba (Bamako, Mali) un projet visant l'installation et la mise en œuvre d'Ã©quipements hydrauliques, alimentÃ©s par Ã©nergie solaire, pour approvisionner 10 000 habitants du Cercle de Dioiala (rÃ©gion de Koulikoro) en eau potable. Â "Nous sommes particulÃ rement fiers de signer notre premier contrat avec ENABEL au Mali. Ce premier contrat doit beaucoup Ã l'expÃ©rience du binÃ me Vergnet Hydro/Seeba, qui a dÃ©jÃ installÃ©/rÃ©habilitÃ© 36 points collectifs de distribution d'eau dans les rÃ©gions de Koulikoro et Sikasso en 2020 et 27 points collectifs de distribution d'eau dans la rÃ©gion de Gao en 2019", se rÃ©jouit Najib Benazouz, chargÃ© d'affaires de Vergnet Hydro.

Ce nouveau marchÃ© consiste Ã installer et mettre en œuvre 4 rÃ©seaux d'adduction d'eau potable (AEP) sur les communes de Kemekaf, N'Diondougou, Kaladougou et Banco. Â "Les installations comprennent notamment 4 parcs solaires photovoltaÃ ques dont la puissance cumulÃ©e dÃ©passe les 32 kWc, 4 chÃ¢teaux d'eau dont les capacitÃ©s sont comprises entre 50 et 90 m3, 42 bornes fontaines communautaires, 4 groupes Ã©lectrogÃ nes de secours, 4 systÃ mes de chloration et 4 lampadaires solaires pour sÃ©curiser les sites", prÃ©cise Roman Snrech, chargÃ© d'offres et de projets de Vergnet Hydro. Vergnet Hydro fournit les Ã©quipements. Seeba rÃ©alise les travaux. D'un budget total d'un million d'euros (656 millions de FCFA), financÃ© par le Royaume de Belgique et pilotÃ© par ENABEL, ce marchÃ© s'inscrit dans le projet d'accÃ“s Ã l'eau potable et Ã l'assainissement dans la rÃ©gion de Koulikoro (PEPAK) 2018-2023 visant Ã amÃ©liorer durablement l'accÃ“s Ã l'eau potable et Ã l'assainissement des populations de la ville de Koulikoro et des centres ruraux et semi-urbains de la rÃ©gion (8 millions d'euros, 5,25 milliards de FCFA).