

Côte d'Ivoire : Vergnet Hydro va réaliser 17 systèmes d'adduction d'eau

Dossier de la rédaction de H2o
February 2020

L'Office national de l'eau potable (ONEP) de Côte d'Ivoire vient d'attribuer au groupement associant les PME ABEDA (pilote du projet, Abidjan, Côte d'Ivoire) et Vergnet Hydro un marché de 17 systèmes d'adduction d'eau potable (AEP) pour alimenter près de 50 000 villageois dans le nord du pays. "Le rôle de Vergnet Hydro ne se cantonne pas ici à la conception, à la fourniture et à l'installation d'équipements. En effet, via notre filiale SAHER (Abidjan, Côte d'Ivoire), nous allons réaliser des travaux. Une expertise que nous entendons bien développer pour les projets à venir", annonce Thierry Barbotte, directeur général de Vergnet Hydro. Le marché comprend la construction de 12 systèmes d'AEP électriques et 5 systèmes d'AEP mixtes, c'est-à-dire solaire/électrique ou solaire/thermique, dans les régions du Tchologo, du Poro, de la Bagoué, du Kabadougou et du Folon. "Les 5 parcs solaires développent des puissances comprises entre 4 et 7 kWc, pour des hauteurs manométriques totales comprises entre 60 et 110 mCE", précise Joël Ménager, chargé d'offres et de projets chez Vergnet Hydro. Conformément aux attentes exprimées dans le cahier des charges l'entreprise prévoit de mettre en eau l'ensemble des installations d'ici décembre 2020. Cofinancé par le ministère de l'Hydraulique de Côte d'Ivoire, la Banque islamique de développement et l'Union économique et monétaire ouest-africaine (programme BID-UEMOA), le budget de ce projet s'élève à 2,8 milliards de francs CFA (4,3 millions d'euros).

Vergnet Hydro