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

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o February 2020

L'Office national de l'eau potable (ONEP) de Cà te d'Ivoire vient d'attribuer au groupement associant les PME ABEDA (pilote du projet, Abidjan, Cà te d'Ivoire) et Vergnet Hydro un marché de 17 systà mes d'adduction d'eau potable (AEP) pour alimenter prà de 50 000 villageois dans le nord du pays. "Le rà le 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, Cà te 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 systà mes d'AEP électriques et 5 systà mes 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 JoëI 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 ministà re de l'Hydraulique de Cà te d'Ivoire, la Banque islamique de développement et l'Union économique et monétaire ouest-africaine (programme BID-UEMOA), le budget de ce projet s'élÃ"ve à 2,8 milliards de francs CFA (4,3 millions d'euros).

Vergnet HydroÂ