

Afrique subsaharienne â€“ Suez dÃ©veloppe son activitÃ© auprÃ©s des industriels

Dossier de- /> la rÃ©daction de H2o
August 2017

Suez a remportÃ© le contrat de modernisation et d'extension de la station de traitement des effluents de la raffinerie de la SociÃ©tÃ© nationale de raffinage (SONARA) Ã LimbÃ© au Cameroun. Ce contrat remportÃ© en consortium avec Sogea Saton et Ingenica reprÃ©sente un montant de 22 millions d'euros dont environ 6 millions d'euros pour Suez. Il constitue la premiÃ©re rÃ©fÃ©rence du groupe en Afrique subsaharienne dans le traitement des effluents de l'industrie de raffinage.

L'eau est une ressource consommÃ©e en grande quantitÃ© dans l'industrie pÃ©troliÃ©re, notamment pour les activitÃ©s de raffinage. Le contrat remportÃ© par Suez permettra d'amÃ©liorer de faÃ§on significative la qualitÃ© des effluents traitÃ©s avant leur rejet dans le milieu naturel, et ainsi contribuer Ã la maÃ©trise de l'impact environnemental de l'activitÃ© de la raffinerie SONARA. Ce traitement optimal reprÃ©sente un enjeu majeur Ã LimbÃ©, station balnÃ©aire du Cameroun, afin de protÃ©ger le littoral et de renforcer l'attractivitÃ© du territoire. Unique raffinerie du Cameroun, le site de la SONARA, dÃ©tenu Ã 82 % par l'Ã©tat, produit prÃ©s de 2 millions de tonnes d'hydrocarbures raffinÃ©es par an. Suez Ã©quipera l'usine de la technologie Poseidon. Cette technologie est dÃ©jÃ utilisÃ©e avec succÃ©s notamment par Valero Energy, Chevron, Exxon Mobil, Shell, Husky Energy, Suncor Energy pour lesquels des installations de capacitÃ©s variant de 3 000 m³/jour Ã plus de 100 000 m³/jour ont Ã©tÃ© rÃ©alisÃ©es. Le consortium construira Ã©galement un bassin d'orage de 18 500 m³ afin de recueillir les eaux pluviales polluÃ©es avant traitement et Ã©viter ainsi le ruissellement d'eaux chargÃ©es en hydrocarbures. La modernisation de la station, finalisÃ©e en septembre 2018, permettra de traiter 9 600 m³ d'eaux industrielles et pluviales par jour.

Suez bÃ©nÃ©ficie d'une expertise reconnue en matiÃ©re de traitement des effluents pour l'industrie du raffinage et de la pÃ©trochimie. Aux Pays-Bas, BP a confiÃ© au Groupe la construction et la gestion de l'usine de traitement des effluents de la raffinerie de Rotterdam, d'une capacitÃ© de traitement de 13 200 m³ d'eau par jour. En Afrique du Nord, Suez a fourni les Ã©quipements de la ligne de traitement des effluents de la raffinerie de SONATRACH Ã Alger. Le contrat de SONARA constitue pour Suez une premiÃ©re rÃ©fÃ©rence afin d'anticiper les risques de pollution industrielle dans le Golfe de GuinÃ©e. Il s'inscrit dans la stratÃ©gie de dÃ©veloppement du Groupe sur le marchÃ© trÃ©s prometteur et en forte croissance de l'eau industrielle.Ã

Suez