Cameroun, Yaoundé – Veolia remporte un contrat pour améliorer l'alimentation e

Dossier de

br /> la rédaction de H2o January 2016

Seureca.

bureau d'ingénierie conseil de Veolia, vient de remporter, auprès du ministère de l'Eau et de l'Énergie du Cameroun, le contrat de maîtrise d'œuvre du projet Paepys de construction d'une usine de traitement d'eau potable, qui permettra de tripler la production d'eau de la ville de Yaoundé. D'une durée de 5 ans, ce contrat représente pour Seureca un chiffre d'affaires de 12,1 millions d'euros.

Ce projet représente un investissement de 600 millions d'euros et permettra à terme de satisfaire les besoins de la population de la capitale camerounaise, grâce à une nouvelle usine de production d'eau potable portée à 300 000 m3 par jour, soit l'équivalent de la consommation de la ville de Marseille. Dans le cadre de ce contrat, Seureca est en charge des prestations de visa des études, de la supervision et du contrà le des travaux, qui comprennent notamment la construction de 58 kilomÃ"tres de réseau, 63 kilomÃ"tres de conduites de transfert, des deux stations de pompage et de réservoirs de distribution. 28 résidents seront présents au plus fort de la supervision. "Ce succÃ"s, qui s'inscrit dans le cadre d'un projet majeur d'alimentation en eau potable en Afrique, confirme l'expertise et le savoir-faire de Seureca dans les contrats de maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'eau A l'international. Le projet Paepys bA©nA©ficiera de notre grande expérience dans les infrastructures majeures de traitement, adduction et distribution d'eau potable en Afrique", a souligné Philippe Bloch, directeur général.

Seureca est présent sur le continent africain depuis plus de 50 ans, à travers plusieurs bureaux de projets et ses filiales basées à Nairobi (Kenya) depuis 1984, et Libreville (Gabon) depuis 2004. La société a capitalisé les références sur de grandes villes dans de nombreux pays telles que le contrat de cogestion du secteur de l'eau potable d'Oman, la maîtrise d'œuvre de l'usine de production d'eau potable de Crivina (Roumanie), les schémas directeurs d'eau potable et d'assainissement de Rabat, Tanger et Tétouan (Maroc), ou encore l'étude des eaux usées de Caracas (Venezuela).

Veolia - 13-11-2015