

France à Nantes Métropole choisit Veolia pour moderniser l'usine d'eau potable de La Roche

Dossier de la rédaction de H2o
February 2014

La Communauté urbaine de Nantes Métropole a choisi Veolia pour réaliser son projet de modernisation et de sécurisation de l'usine d'eau potable de La Roche qui alimente près de 600 000 habitants. Un contrat de 64,5 millions d'euros pour le groupement d'entreprises piloté par OTV, filiale de Veolia. Rendus indispensables par le développement économique et l'évolution des normes de qualité, le chantier de modernisation de l'usine de production d'eau potable de la Roche est un véritable enjeu stratégique pour les 24 communes de Nantes Métropole.

Sur son site

de 12 hectares, à Nantes, l'usine de la Roche va connaître une mue exemplaire. D'un montant total de 64,5 millions d'euros HT, ce contrat est attribué à OTV, filiale de Veolia, qui pilote un groupement réunissant des partenaires en génie civil et des sous-traitants "pompage" et "canalisations", assurera la conception-construction des ouvrages ainsi que la fourniture de procédés de traitement. C'est ainsi que les 160 millions de litres d'eau produits chaque jour dans l'usine vont bénéficier d'un double étage de traitement de technologies Veolia (Actiflo et Actiflo Carb) capables de garantir la production d'une eau de qualité quelles que soient les variations de débit ou l'état des eaux d'entrée.

Au-delà de l'expertise technique, Veolia a pris des engagements forts en termes de sécurité, de fiabilité et de planification des travaux qui permettront à l'exploitant d'assurer tout au long du chantier la production d'une eau de même qualité. Le chantier va durer six ans, jusqu'au deuxième semestre 2019, mais dès 2017, la distribution de l'eau sera traitée par la nouvelle installation.

"L'enjeu

de cette opération d'envergure est la mise en place d'un nouveau traitement d'eau plus performant pour répondre aux nouvelles réglementations européennes. C'est aussi l'occasion d'améliorer l'environnement de l'usine et de la rendre plus ergonomique, plus fonctionnelle", a déclaré Jean-Michel Herrewyn, directeur des entreprises mondiales chez Veolia.

Veolia Environnement - 27-01-2014