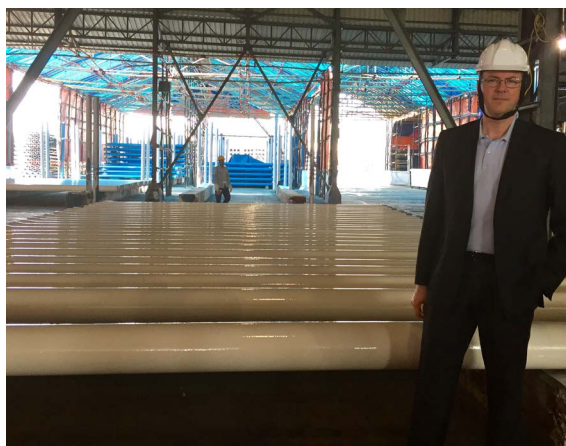


ELECTROSTEEL REMPORTE UN GROS MARCHÉ D'EAU POTABLE EN GUADELOUPE



Dans le cadre du **PLAN DE SECOURS EAU POTABLE 2016**, le Conseil Départemental de Guadeloupe a lancé des appels d'offres urgents pour le **renouvellement du réseau d'eau potable** de Basse-Terre et Grande-Terre.

Les deux entreprises guadeloupéennes AQUATP et HYDROGEC, spécialisées dans les réseaux humides, **ont choisi les tuyaux et raccords en fonte ductile « ELECTROFRESH » et « ELECTROPUX »** pour le renouvellement de plus de 20 kilomètres de canalisations à Sainte Anne, Mare Gaillard, Bouillante, Vieux Habitants et au Gosier.

Compte tenu de l'**urgence du chantier**, Electrosteel France a expédié plus de 10 km de canalisations diamètres 100, 125 et 150 depuis le port de Fos-sur-Mer (Bouches-du-Rhône) jusqu'aux différents sites de pose à Basse-Terre et Grande-Terre.

Plus de 8 km de tuyaux et raccords en fonte ductile DN 200 munis du revêtement breveté Electrosteel « Alliage de zinc aluminium 400g / m² » sont en cours de pose au Gosier et à Mare Gaillard et 2 km de canalisations ELECTROPUX munies du revêtement très haute résistance « polyuréthane » ont été posées en bordure de mer à Sainte-Anne.

La **durée de vie des canalisations** en fonte ductile est estimée à **plus de 120 ans** selon la norme internationale ISO 24516-1 : 2016 « *Lignes directrices pour la gestion des actifs des systèmes d'eaux usées et d'eau potable. Partie 1 : Réseaux de distribution d'eau potable* ».