

H2O Innovation â€“ Piedmont se positionne sur le marchÃ© international du dessalement d’eau de mer

Dossier de la rÃ©daction de H2o
June 2018

H2O Innovation est fiÃ¨re d’annoncer qu’elle a rÃ©cemment obtenu sa certification ISO 9001:2015, assurant une gestion de la qualitÃ©, de la conception Ã la production, de tous ses produits et composants pour des systÃ©mes de traitement d’eau. Il s’agit d’une Ã©tape importante dans son positionnement stratÃ©gique auprÃ©s des grands joueurs de l’industrie du dessalement d’eau de mer.

D’ici 2025, le marchÃ© international du dessalement d’eau de mer devrait atteindre les 27 milliards de dollars, reprÃ©sentant une augmentation de 103 % par rapport Ã 2016, principalement en raison de l’industrialisation rapide, de l’accroissement de la population ainsi que de l’Ã©puisement des plans d’eau douce. Le Moyen-Orient et l’Afrique reprÃ©sentent les plus importants marchÃ©s et devraient conserver leur position dominante au courant des prochaines annÃ©es en raison de l’Ã©cart Ã©levÃ© entre l’offre et la demande d’eau potable (source : Hexa Research Report, 2017). C’est pourquoi Piedmont tient Ã se positionner stratÃ©giquement afin de mieux satisfaire les exigences de prix, de qualitÃ© et de livraison de ses clients internationaux. “Nous sommes fiers d’avoir obtenu, en trÃ©s peu de temps, la certification ISO 9001:2015. Cette certification s’inscrit dans une dÃ©marche de positionnement sur le marchÃ© international du dessalement d’eau de mer qui nous permettra certainement de rÃ©pondre plus adÃ©quatement aux besoins de notre vaste clientÃ©le. Nous estimons que cet ajout aura un impact direct sur l’augmentation de nos ventes et de la confiance de nos clients envers nos lignes de produits. Il s’agit Ã©galement d’un prÃ©requis pour la plupart des grands EPC (IngÃ©nierie, Approvisionnement, Construction) impliquÃ©s dans la construction d’importantes usines de dessalement d’eau de mer”, a dÃ©clarÃ© Ties Venema, directeur commercial de Piedmont.

Piedmont a d’abord commencÃ© par offrir une premiÃ¨re ligne de produits de raccords flexibles, pour ensuite lancer, il y a deux ans, sa ligne de filtres Ã cartouches faits de fibre de verre renforcÃ© (FRP). Les Ã©quipes travaillent aujourd’hui Ã l’Ã©laboration d’une troisiÃ¨me ligne de produits qui devrait voir le jour d’ici quelques mois.

H2O Innovation