

# IDE Water Technologies reÃ§oit le prix GWE 2022 de l'Ã©tÃ© entrepÃ©rie de dÃ©salinisation

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
June 2022

IDE Water Technologies, une sociÃ©tÃ© pionniÃ¨re dans le domaine de solutions de dessalement et de traitement de l'eau, a reÃ§u ce 20 mai le prix Global Water Award, pour la catÃ©gorie de l'entreprise de dessalement de l'annÃ©e 2022, dÃ©cernÃ© par Global Water Intelligence (GWI). IDE a Ã©tÃ© sÃ©lectionnÃ©e parmi un panel de concurrents pour ses innovations de pointe dans le domaine de la technologie de l'eau et des solutions de dessalement. AnnoncÃ©s lors du Global Water Summit 2022 Ã  Madrid, en Espagne, les prix rÃ©compensent les entreprises ayant fait preuve d'innovation dans les domaines de l'eau, des eaux usÃ©es et du dessalement. Les candidats sont jugÃ©s pour leur capacitÃ© Ã  amÃ©liorer les performances opÃ©rationnelles, l'adoption de la technologie et les modÃ©les financiers durables, et sont Ã©lus par les abonnÃ©s au magazine GWI, GWI WaterData et Water Desalination Report.

"Nous sommes ravis d'Ãªtre nommÃ©s Entreprise de dessalement de l'annÃ©e 2022 par Global Water Intelligence", a dÃ©clarÃ© Alon Tavor, P-DG d'IDE Water Technologies. "Chez IDE, nous sommes Ã©videmment passionnÃ©s pour fournir des solutions de traitement et de dessalement de l'eau de pointe Ã  nos clients, petits et grands, Ã  travers le monde. C'est un honneur d'Ãªtre rÃ©compensÃ©s pour nos solutions innovantes par une organisation rÃ©putÃ©e au sein de notre industrie, notre mission consiste Ã  repousser les limites du traitement de l'eau pour assurer un accÃ©s de haute qualitÃ© pour tous." IDE est fournisseur mondial de solutions de dessalement et de traitement de l'eau ; certains de ses plus grands projets de dessalement sont en cours d'exÃ©cution sur quatre continents. La sociÃ©tÃ©, qui fournit environ 3 millions de m3/d'ea de haute qualitÃ© Ã  des municipalitÃ©s, sociÃ©tÃ©s de pÃ©trole et de gaz, mines, raffineries et centrales Ã©lectriques du monde entier, continue de consacrer des efforts considÃ©rables dans le dÃ©veloppement de procÃ©dÃ©s rÃ©volutionnaires et de technologies de traitement de l'eau pour rÃ©duire le prix du dessalement de l'eau de mer et maximiser les capacitÃ©s de rÃ©utilisation des eaux usÃ©es industrielles et municipales.

IsraÃ«l Science Info - IDE Water Technologies