

# UnitÃ©s autonomes de dessalement d'eau de mer

Dossier de<br /> la rÃ©action de H2o  
November 2021

Une jeune entreprise sherbrookoise (QuÃ©bec, Canada) a rÃ©ussi Ã  crÃ©er un systÃme capable de produire de l'eau potable Ã  partir de l'eau salÃ©e Ã  l'aide des vagues de la mer. Son cofondateur et PDG, Dragan Tatic, explique que ses bouÃ©es se servent du mouvement des vagues pour pomper l'eau et la filtrer. Ainsi sa technologie n'utilise pas de carburants, contrairement aux autres technologies sur le marchÃ©. AprÃ¨s la crÃ©ation de nombreux prototypes, Oneka Technologies entame aujourd'hui la commercialisation de son innovation, cependant au lieu de vendre ses unitÃ©s autonomes de dessalement aux communautÃ©s l'entreprise a choisi d'en rester l'exploitant et de vendre l'eau produite.

L'interview de Dragan Tatic -Â Radio-Canada

Oneka Technologies

Â