

Unités autonomes de dessalement d'eau de mer

Dossier de la rédaction de H2o
November 2021

Une jeune entreprise sherbrookoise (Québec, Canada) a réussi à créer un système capable de produire de l'eau potable à partir de l'eau salée à l'aide des vagues de la mer. Son cofondateur et PDG, Dragan Tutic, explique que ses bouées 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 marché. Après la création de nombreux prototypes, Oneka Technologies entame aujourd'hui la commercialisation de son innovation, cependant au lieu de vendre ses unités autonomes de dessalement aux communautés l'entreprise a choisi d'en rester l'exploitant et de vendre l'eau produite.

L'interview de Dragan Tutic - À Radio-Canada

Oneka Technologies

À