

NOUVEL HAY MAGAZINE

SANS FRONTIÈRES

L'eau de mer qui se boît , Il en avait rêvé : Odeep One l'a fait



Mon père me disait : 'désaler l'eau de mer pour la rendre potable , voilà ce que tu dois étudier'.

Une semaine avant , une première bouteille sortait des entrailles d'*Odeep One*, nouveau bateau-usine français, à environ 200 kilomètres au large de Marseille.

Dans la bouteille : de l'eau... de mer .

Elle a été passée par des traitements naturels pour retirer le sel.

Un goût classique, frais, et doux à la fin.

Le "capitaine du bateau" est un ingénieur passé par la Marine marchande et le conseil dans le domaine de l'offshore, l'armement maritime, avec un projet innovant et industriel : pomper, traiter et embouteiller de l'eau de mer, potable et bonne, à bord du même navire.

Pour des financements , à partir de 2013, le créateur sollicite Bpifrance. L'entrepreneur compare son projet avec certaines entreprises technologiques moins prometteuses, et pourtant subventionnées: *«nous, on était dans le dur, l'industrie, avec de l'innovation technique et des métiers nouveaux»*

Mais c'est l'innovation qui écarte les aides publiques, malgré les présentations & les interlocuteurs. Le modèle d'entreprise est inclassable et incomparable : «*La BPI nous a fait perdre cinq ans*» mais «*orienté la société vers des établissements spécialisés dans le financement de projets d'infrastructure, dans le domaine maritime*».

OFW lève trois millions d'euros auprès de réseaux privés et fonde le premier armateur français (depuis la compagnie du Ponant en 1984).

sources : Le Figaro , BPI France , Ocean Fresh Water,