

Sète : le bateau pêcheur d'eau Ôdeep One entame sa première rotation

Le navire pêcheur d'eau, Ôdeep One, a quitté Sète, son port d'attache, pour entamer sa première rotation de production d'eau de boisson à partir d'eau de mer.

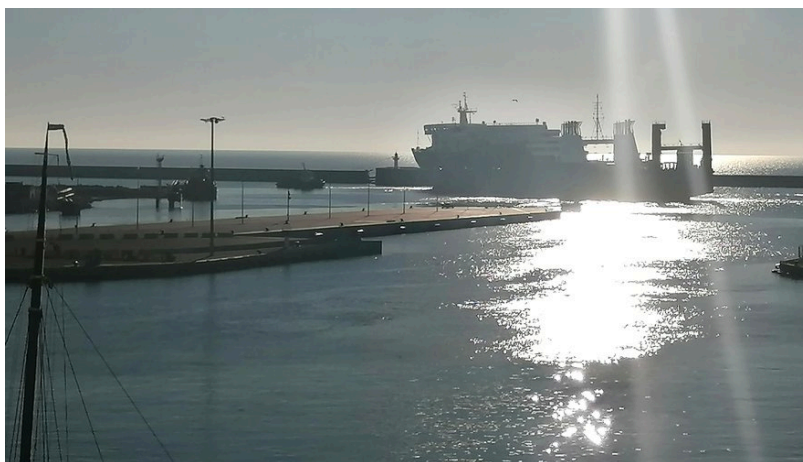
Après avoir été retardé par une météo difficile, le navire pêcheur d'eau Ôdeep One a appareillé du port de Sète (son port d'attache) mercredi 8 janvier pour entamer sa première rotation de production.

C'est l'aboutissement d'un projet industriel, démarré en 2013. L'Ôdeep One, véritable usine d'embouteillage high-tech embarquée, est conçu pour "produire une boisson naturelle en bouteille, qui provienne exclusivement de l'eau de la mer", comme le précisait Régis Revilliod président-fondateur d'OFW Ships, la société qui pilote le projet.

78 minéraux et oligo-éléments marins

Le navire pêcheur d'eau est en route pour effectuer sa moisson liquide dans les eaux internationales, loin des côtes et donc loin de toute source potentielle de pollution. Le précieux liquide est pompé à 300 mètres de profondeur sur un fond de 2 000 mètres. C'est à cette profondeur qu'elle est "la plus pure et la plus riche en 78 minéraux et oligo-éléments marins bénéfiques pour la santé", déclarait à Midi Libre l'initiateur du projet.

L'usine d'embouteillage qui se trouve dans Ôdeep One est capable de "produire 24 000 bouteilles à l'heure à partir de PET (Polytéréphtalate d'éthylène) soufflé à air chaud. Un matériau qui, aux dires de l'industriel "soucieux du bilan écologique du projet", devrait être "rapidement remplacé par un PET biosourcé et biodégradable à 85 %".



<https://images.midilibre.fr/api/v1/images/view/5e15a1b0d286c26c5e4bfd9/large/image.jpg?v=1>

L'Ôdeep One au sortir du port de Sète, mercredi 8 janvier au matin..

par Vincent Lacour, Philippe Malric