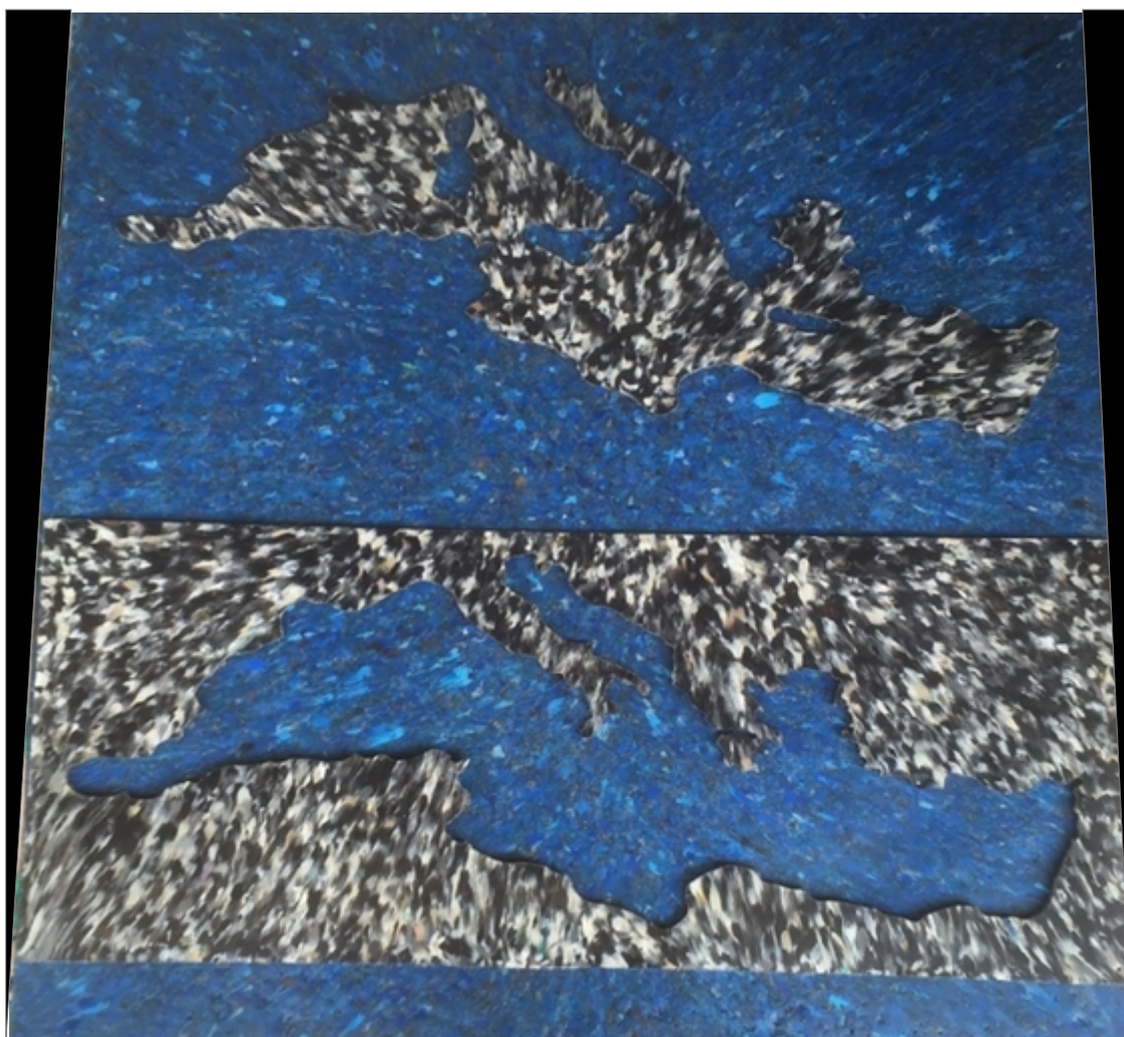


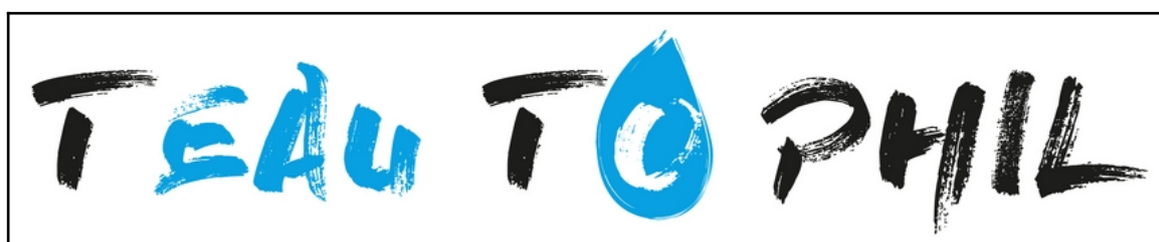
**«13/06/22 - 1,25 millions par km2 en 2018 »  
devenu « 1,25 million » ou #125million en 2023**

**Agir au quotidien  
pour mers/océans sur Terre :  
#STOPDUMP.**



**2 productions en 2022**

100% à base de plastique collecté, trié et broyé au Sénégal.  
100% réalisation en France et 100% recyclable - WASTE&HOPE



Asso. T EAU T O PHIL - <https://t-o-phil.fr> - [instagram](#) - [linkedin](#)

« 1,25 million » = La mer Méditerranée

Sa représentation en œuvre recyclable 100 % à base de plastiques recyclables.

Sa pollution en microplastiques par km<sup>2</sup> en 2018 est de 1,25 million (cf rapport WWF 2018)



4 productions en 2023 - 100 % à base de plastique de France

Nos références directes et indirectes vitales artistiques et économiques :

- « La Traversée », une création de **Jean Denant** visible 365 jours/jours à Sète
- des œuvres exposés à la **Galerie Jean-Paul Barrès**
- un travail de **Macoumba Diagne** en 2022 en acteur économique d'une économie sociale et circulaire respectueuse de l'océan depuis 10 ans au Sénégal
- le rapport **WWF France 2018** « Pollution plastique en Méditerranée / Sortons du piège » (page 10) [https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2018-06/180608\\_rapport\\_plastiques\\_mediterranee.pdf](https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2018-06/180608_rapport_plastiques_mediterranee.pdf)
- « piscis lagoena » de **BIBI artiste** <https://www.bibi.fr/piscis-lagoena/>

Nos hypothèses et nos calculs

- le microplastique est de taille unique de 1mm par 1 mm et d'épaisseur celle d'une bouteille d'eau
- une bouteille est entièrement fragmentée en microparticules d'1mm par 1 mm
- une bouteille d'1,5 L est associée à un cylindre de 28 cm de haut et de 8 cm de diamètre
- la poids de cette bouteille est entre 20 et 35 g

Avec ces hypothèses, 1,25 million de microplastiques par km<sup>2</sup> représente 16 bouteilles de 1,5 L par km<sup>2</sup> pour une masse de 0,32 kg à 0,56 kg.

Asso. T EAU T O PHIL - <https://t-o-phil.fr> - [instagram](#) - [linkedin](#)