

**En 2023, dans le poursuite du 13/06/2022,
entre Art & Techniques ou Recherche Créative & R&D**

10 « 1,25 millions par km2 en 2018 » en 2023

10 TC-AERCM-2023-D-0001 à 0010 en 3 tailles :

a-« maxi maxi » 1m * 2,5m (pour 2 oeuvres en 1 plaque de 1*2,5)

b-«maxi inter » 0,5m * 1,2m (pour 8 œuvres en 4 plaques de 0,5*1,2)

c-« maxi mini » 0,25m * 0,6m (pour 32 œuvres en 16 plaques de 0,25*0,6)

Un projet d'Anna de T EAU T O PHIL avec Waste&Hope.



**100% à base de plastique collecté, trié et broyé au Sénégal.
100% réalisation en France et 100% recyclable**

En 2022, jeu photographique sur mer bleue 1,2m*1,2m d'une découpe en 2 pièces noire et blanche.
En 2023, jeu de découpes en 1m*2,5m sur coloris possible à choisir.

Pour soutenir T EAU T O PHIL (association) et WASTE and HOPE
(un acteur économique en R&D depuis 2017 tant pour la France que pour le Sénégal).
Mécénat possible dès janvier pour une 1ère livraison mi-2023 au collège Maurice Bécane à Toulouse.

A lire le dossier 2022, en ligne sur notre site internet en bas de ce post :

<https://t-o-phil.fr/a-lactu-n34-mi-2022-communiquer-ou-agir-tenir-le-cap-avant-tout/>

A suivre les premières plaques en 1m * 2,5m sortie de WASTE&HOPE avec Anna de T EAU T O PHIL

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

En attendant la 1ère plaque en 1 * 2,5 choisie pour la 1/10 en taille maxi-maxi de « 1,25 millions par km2 en 2018 », les premières co-créations 2023.



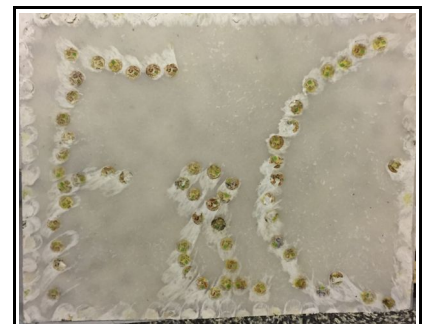
Dans la continuité des œuvres exposées à Toulouse dans des partenaires de proximité depuis 2021 (02-SOURCES, 03-OPTIMISATION et 04-400 MEDUSES), la poursuite d'un travail sur le plastique et le papier à des fins de supports innovants et responsables de communication.



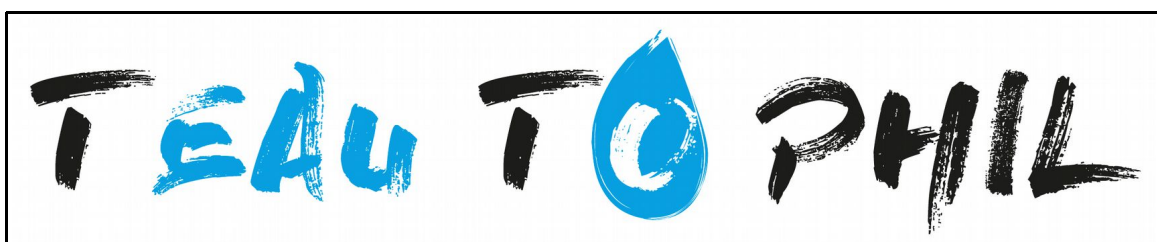
Une œuvre éphémère



Une préparation



La thermocompression durable



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