# **MESO-MICROPLASTIQUES DE SURFACE**

28/03/2023 par: Collège de Hitia'a Hitia'a O Te Ra Polynésie française Prélèvement le : de: Académie:

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Tiarei Onohea Commune: Département : Tahiti

Sous région

marine : océan Pacifique **Position GPS:** « - »17.53722 « - »149.3782 Granulométrie majoritaire: Sables fins

Longueur transect

(m): 50

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : NE, NE, SE

• Usage et fréquentation : Fréquenté annuellement pour la baignade, la pêche, les pique-niques.

dans une petite agglomération à 20 km de la marina d'Arue • Localisation :

• Fréquence de nettoyage : pas de nettoyage communal

fin de saison des pluies, fort lessivage de la plage • Condition météo les jours précédents le prélèvement :

## Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on en surface ?

### Echantillons de surface



Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm]: 2600 /100m dont Mésoplastiques [5-25mm] 2600 /100m Microplastiques [1-5mm]: 0 /100m Sur les sites littoraux PAL en métropole en

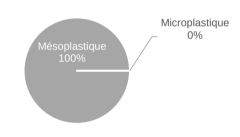
21-22:

54 sites étudiés

1833 Médiane : plastiques [1-25mm]/100m

> sites avec 0 déchet 12

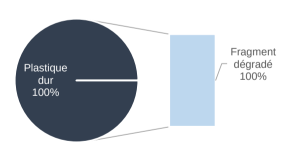
### Diversité de la taille des déchets plastiques



Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI\*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

# Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

#### Typologie des mésoplastiques et microplastiques



# Diversité de couleurs



### Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

#### Diversité des matériaux (échantillons <5mm)... PP PΕ PET PS Echantillons trop grands PVC (>5mm) EVA Autre plastique Non plastique Non identifié 0% 10%20%30%40%50%60%70%80%90%100%

■ Composition supposée

Bouteilles, emballages, vêtements polaires....

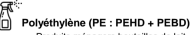
Polypropylène (PP)

Polychlorure de vinyle (PVC) Tuyaux de canalisation...

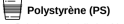
Pièces automobiles, ordinateurs...

Polytéréphtalate d'éthylène (PET)

# ...et origines possibles



Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...



Gobelets, vaisselle jetables...



Ethylène-acétate de vinyle (EVA)

Films étirables,...

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

■ Composition avérée

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23 Notice FS.pdf