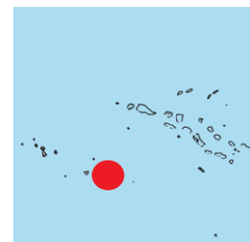


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Tiarei
Commune : Onohea
Département : 0
Sous région marine : Autre

Position GPS : -17,3209
Granulométrie majoritaire : -149,2242
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Sud-Est, Nord-Est
- **Usage et fréquentation :** Plage fréquentée annuellement pour la baignade, la pêche, les pique-niques
- **Localisation :** Plage dans une petite agglomération de la côte Est de Tahiti, à 5 km de l'estuaire de Papepoo
- **Fréquence de nettoyage :** Une à deux fois par an, par des associations de protection de l'environnement
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pas de condition météo particulière (la saison des pluies n'étant pas encore bien installée)

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

Echantillons de surface

Pas de photo

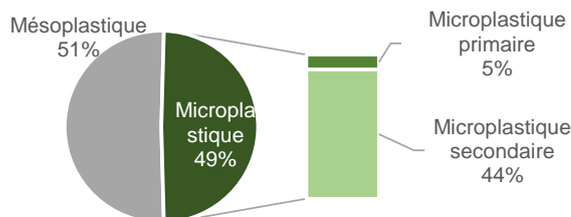
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **3933** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **2000** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **1933** /100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 21-22 :

54 sites étudiés
 Médiane : **1833** plastiques [1-25mm]/100m
12 sites avec 0 déchet

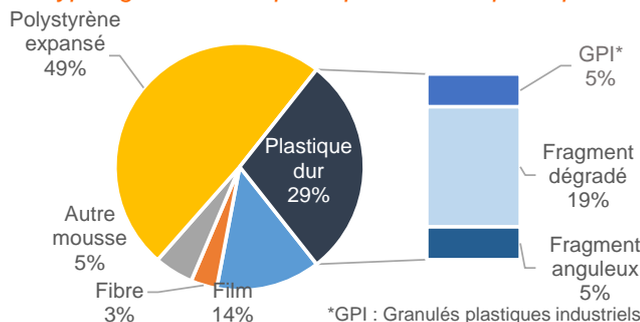
Diversité de la taille des déchets plastiques



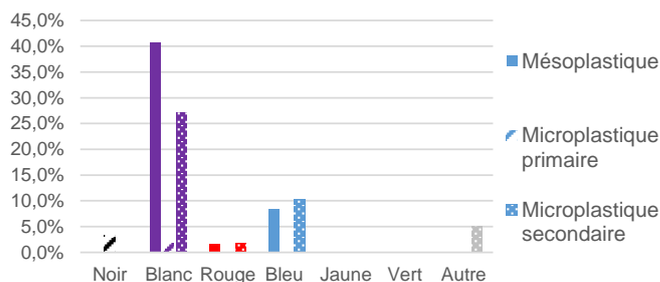
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

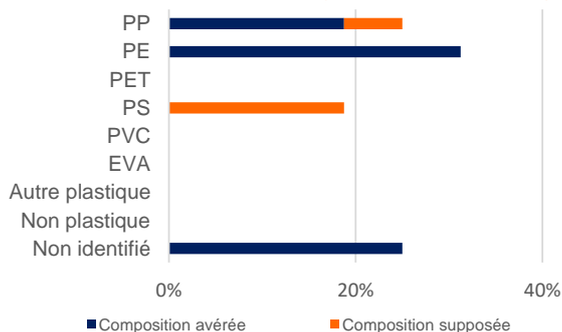


Diversité de couleurs



Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

Diversité des matériaux (échantillons <5mm)...



...et origines possibles

Polypropylène (PP) Pièces automobiles, ordinateurs...	Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD) Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...
Polytétrafluorure d'éthylène (PTFE) Bouteilles, emballages, vêtements polaires...	Polystyrène (PS) Gobelets, vaisselle jetables...
Polychlorure de vinyle (PVC) Tuyaux de canalisation...	Ethylène-acétate de vinyle (EVA) Films étirables,...

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : https://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FS.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et l'Observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer à l'aide du logiciel Excel et du programme informatique POSEIDON (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)