

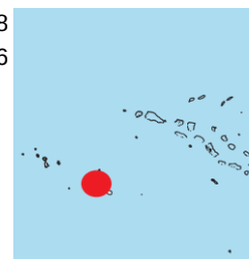
Prélèvement le : **15/02/2023** par : Collège de Taaone de : Pirae, Polynésie française Académie : Polynésie française

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Taaone
Commune : Pirae, Polynésie française
Département : Polynésie française
Sous région marine : Océan Pacifique

Position GPS : -17.526059859198
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, NE, S
- **Usage et fréquentation :** Promenade, sport et pêche.
- **Localisation :** A 1km d'une petite ville et à 3km d'un port de pêche et de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, une fois par mois, plus si mauvais temps, par la commune et des nombreuses associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** forte houle la semaine précédente avec de fortes pluies.

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

Echantillons de surface



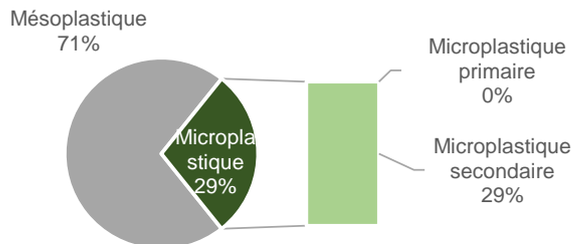
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **933** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **667** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **267** /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

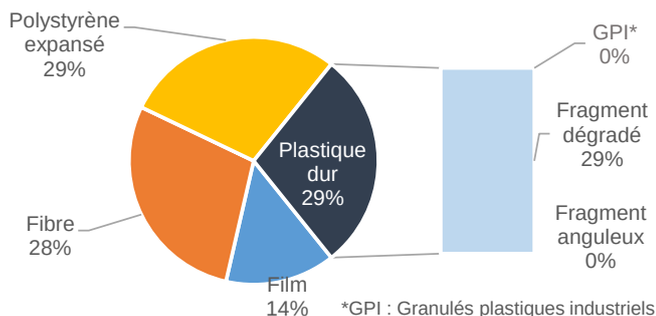
Diversité de la taille des déchets plastiques



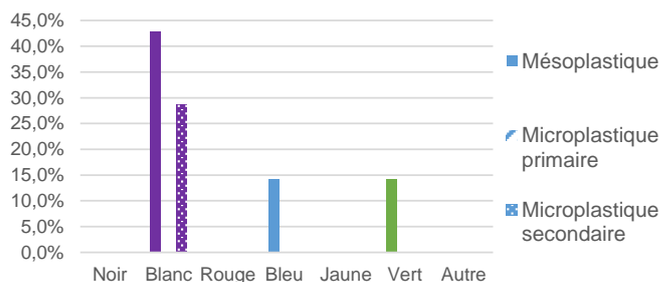
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

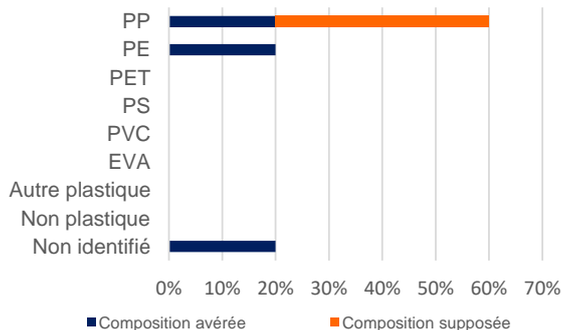


Diversité de couleurs



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...
Polytéréphtalate d'éthylène (PET) 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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note 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 2022-2023 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)