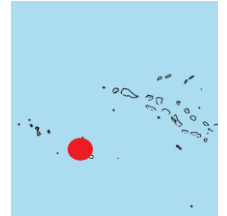


### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de Taharu'u  
**Commune :** Papara  
**Département :** 0  
**Sous région marine :** Autre

**Position GPS :** -17.772198466166  
**Granulométrie majoritaire :** -149.48003788000  
 Sables grossiers [0  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Sud-Est, Sud
- **Usage et fréquentation :** Plage principalement utilisée par les surfeurs et baigneurs
- **Localisation :** Facile d'accès par tous, principale plage de surf de Papara
- **Fréquence de nettoyage :** 1 fois par mois ...
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Une crue la semaine d'avant le prélèvement

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

#### Echantillons de surface

Pas de photo

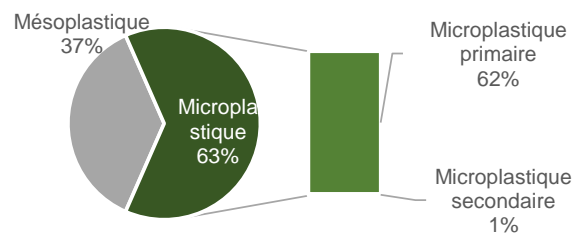
#### Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **8867** /100m  
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **3267** /100m  
 Microplastiques [1-5mm] : **5600** /100m

#### Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

**82** sites étudiés  
 Médiane : **2800** plastiques [1-25mm]/100m  
**9** sites avec 0 déchet

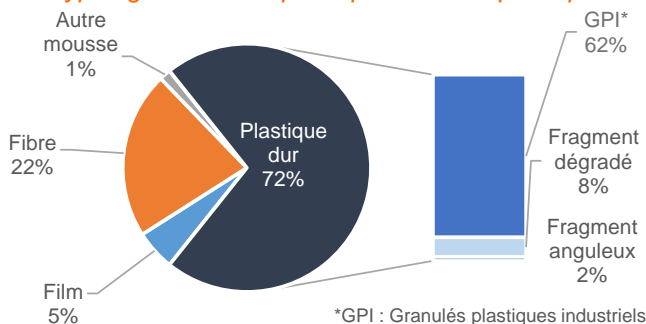
#### Diversité de la taille des déchets plastiques



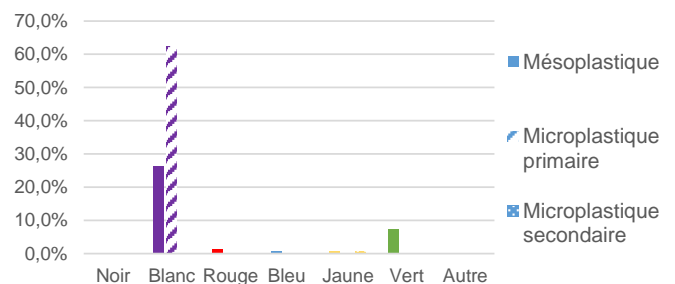
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI\*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

#### Typologie des mésoplastiques et microplastiques

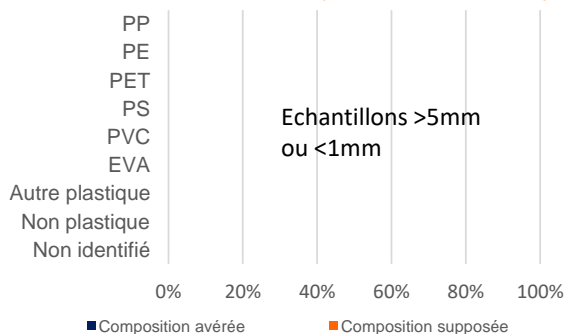


#### Diversité de couleurs

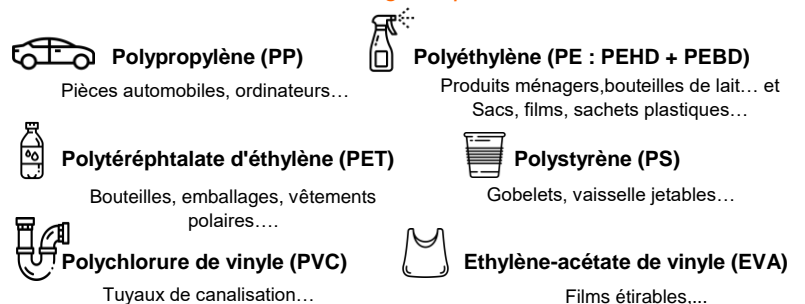


### Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

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



#### ...et origines possibles



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](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)