

Prélèvement le : **13/02/2023** par : Collège de Paea

de : Paea

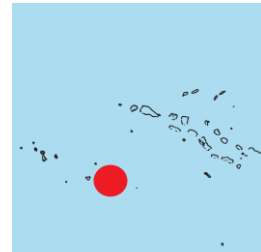
Académie : Polynésie-Fra

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Rohotu
Commune : Paea
Département : Polynésie-Française
Sous région marine : Non

Position GPS : -17.706007
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** La plage est un lieu fréquenté pour la baignade et la balade.
- **Localisation :** La plage se trouve est à proximité d'un centre artisanal et commercial.
- **Fréquence de nettoyage :** La plage est nettoyée tous les jours voire tous les deux jours.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies la semaine précédent la sortie. La plage a été nettoyée le jour de la sortie d'où le peu de déchets récoltés.

Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

Macro-déchets collectés



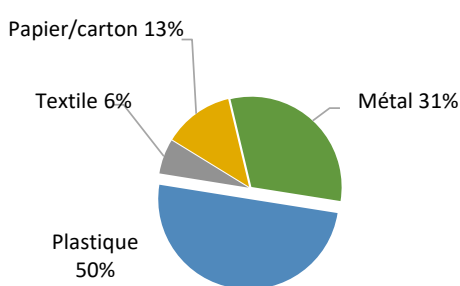
Sur le site :

Présence totale : **160** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

Diversité des matériaux

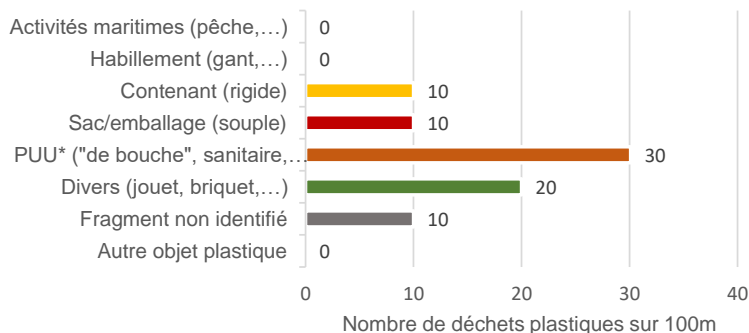
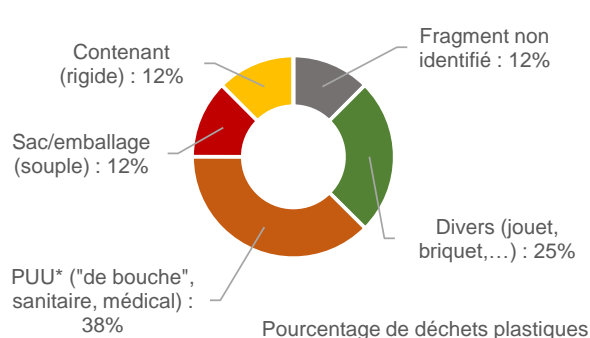


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **80** déchets/100m

Typologie de plastiques

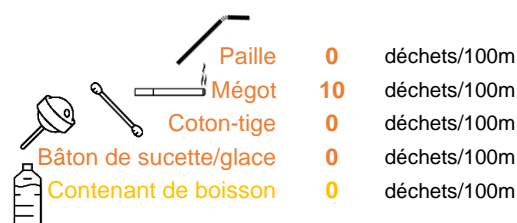
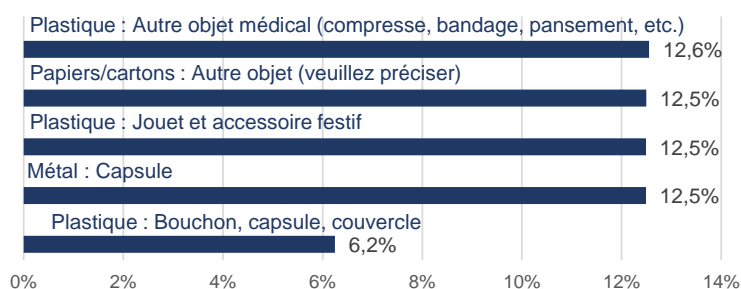
*PUU : plastique à usage unique



Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)

Quelques macroplastiques cibles



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

https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)