

Prélèvement le : **26/02/2024** par : Collège de Teriitua a Teriierooitei de : Paea

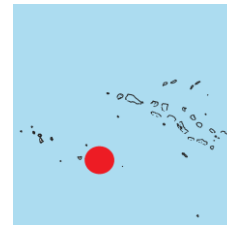
Académie : Polynésie-Fra

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Rohotu
Commune : Paea
Département : 987
Sous région marine : Autre

Position GPS : -17,705746
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers [C
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Est, Est
- **Usage et fréquentation :** La plage est un lieu fréquenté pour la baignade et la balade
- **Localisation :** à proximité d'un centre artisanal et commercial (quelques dizaines de mètres)
- **Fréquence de nettoyage :** manuellement tous les jours voire tous les deux jours par les agents du service du tourisme.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies la semaine précédent la sortie

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

Macro-déchets collectés



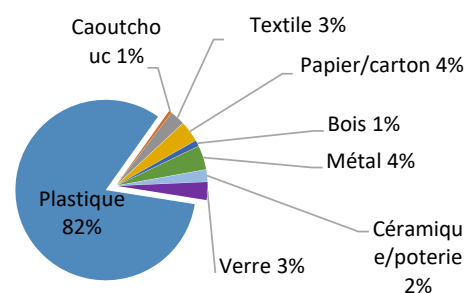
Sur le site :

Présence totale : **468** déchets/100m
 Poids : **9,25** kg déchets/100m
 Volume : **2500** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

108 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

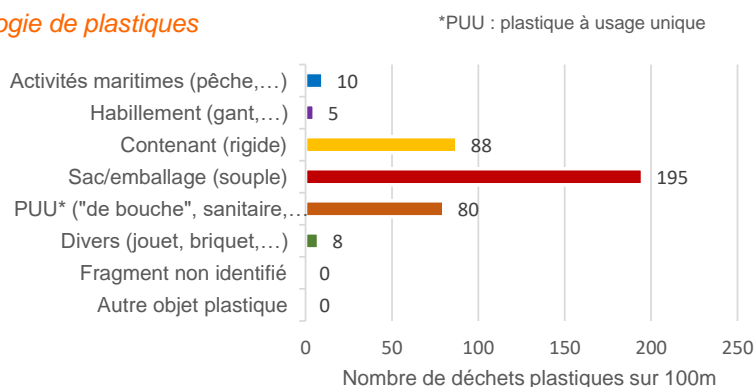
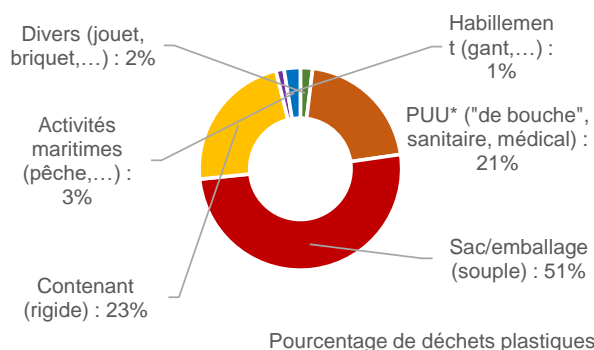
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **385** déchets/100m

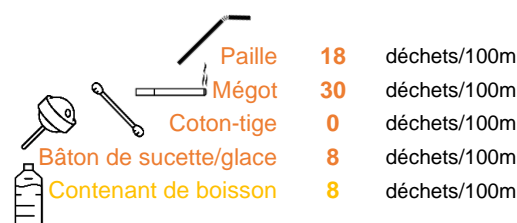
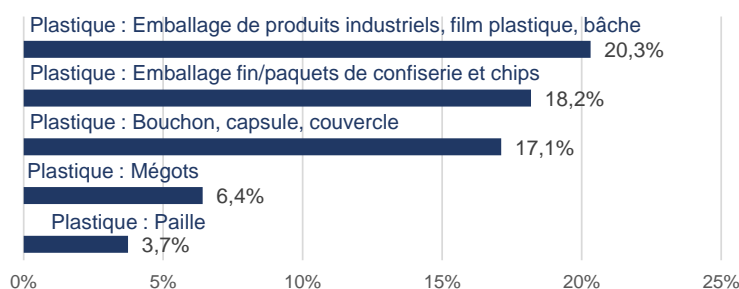
Typologie de plastiques



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/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)