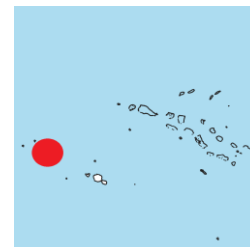


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Marae de Taputapuatea
Commune : Taputapuatea
Département : Polynésie Française
Sous région marine : Océan Pacifique

Position GPS : "-16,84,3958"
Granulométrie majoritaire : "-151,3605766"
Sables grossiers
Longueur transect (m) : 64



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, E, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel / balade
- **Localisation :** Assez isolé de grands villages et voie maritime, petite pension et habitations à coté
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel environ 1 fois par mois
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pas de condition météo particulière

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

Macrodechets collectés



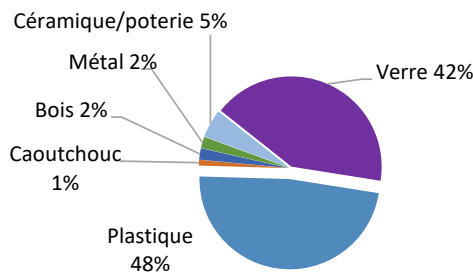
Sur le site :

Présence totale : **153** déchets/100m
 Poids : **1,4844** kg déchets/100m
 Volume : **18,75** 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

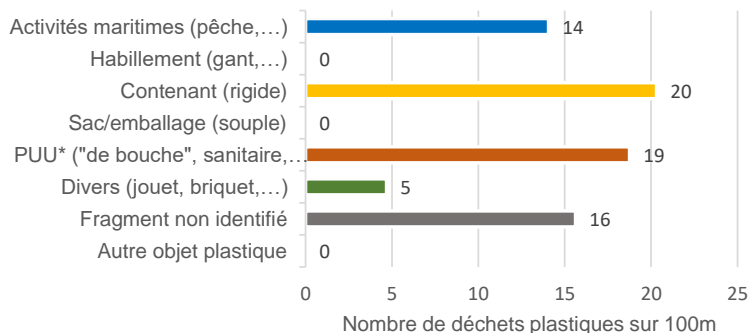
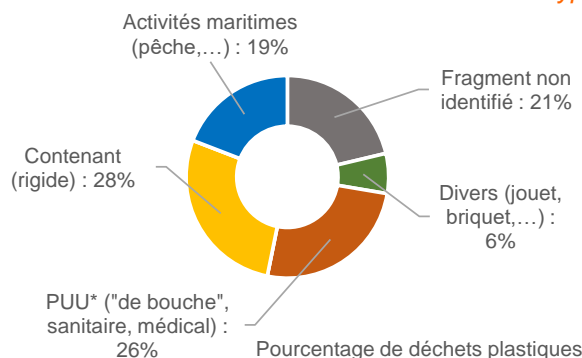


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **73** 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 macrodechets les plus abondants (tous matériaux confondus)

Quelques macroplastiques cibles

