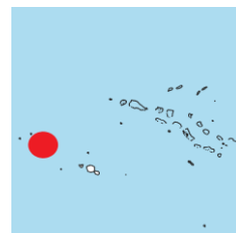


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage Mitirapa
Commune : Taiarapu-Ouest
Département : 98
Sous région marine : Autre
Position GPS : -17.751548, -149.3
Granulométrie majoritaire : -149.322003
Sables grossiers [C
Longueur transect (m) : 60



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Est, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade ; baignade et pêche
- **Localisation :** Il est situé à 5km d'une petite ville, à 5km d'une ligne maritime et à 7 km d'une décharge.
- **Fréquence de nettoyage :** Le nettoyage n'est pas organisé, il semble occasionnel et manuel.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Il y a eu de fortes pluies les jours précédents le prélèvement.

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

Macro-déchets collectés



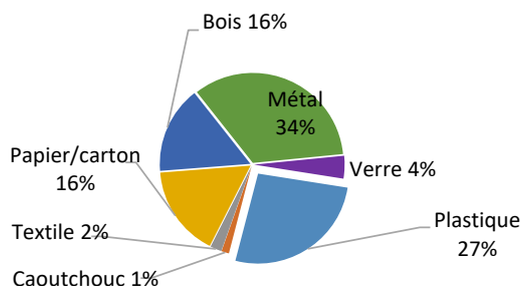
Sur le site :

Présence totale : **245** déchets/100m
 Poids : **9,55** kg déchets/100m
 Volume : **166,67** 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

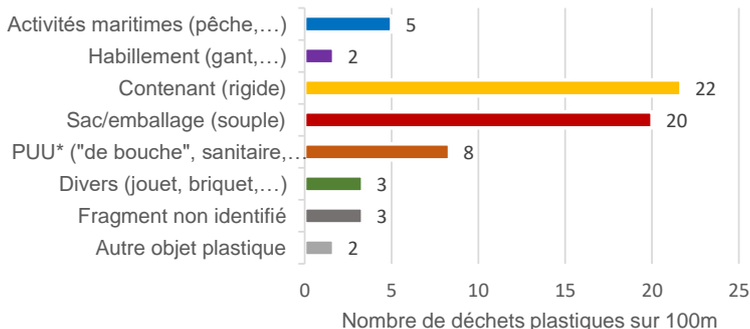
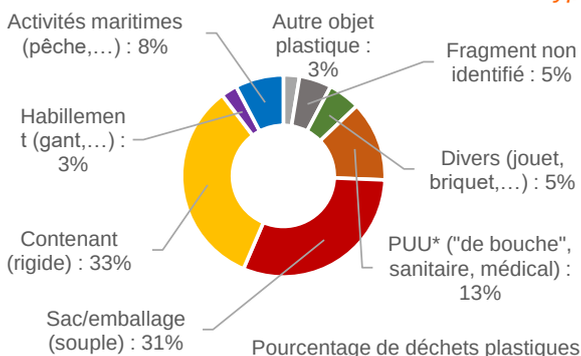
Diversité des matériaux



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

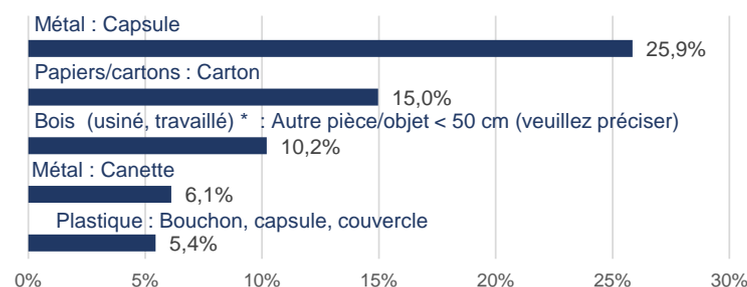
Présence totale en déchets plastiques : **65** déchets/100m

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

