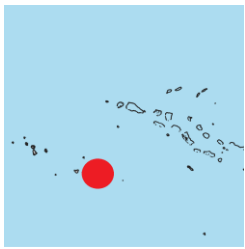


Prélèvement le : **lundi 2 juin 2023** par : Lycée La Mennais

de : PAPEETE

Académie : Polynésie française

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| | Nom du site : Plage de Toaroto | Position GPS : -17.640050 |  |
| | Commune : Punaauia | Granulométrie majoritaire : Sables fins | |
| Pas de photo | Département : Polynésie française | Longueur transect (m) : 20 | |
| | Sous région marine : Océan Pacifique | | |
| | Orientation, Vents dominants, Courants dominants : SW, S/SW, N/NW | | |

- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, baignade, pêche
- **Localisation :** Au milieu de la commune de Punaauia à 1km de l'estuaire de la Punaaruu
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel deux fois par mois.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beau soleil avec une légère brise (3 Bft).

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

Macrodéchets collectés

Pas de photo

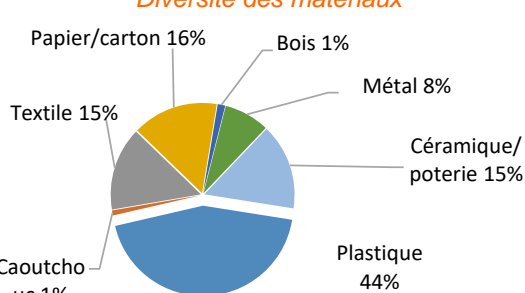
Sur le site :

Présence totale : **1105** déchets/100m
 Poids : **30** kg déchets/100m
 Volume : **125** 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 : **485** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

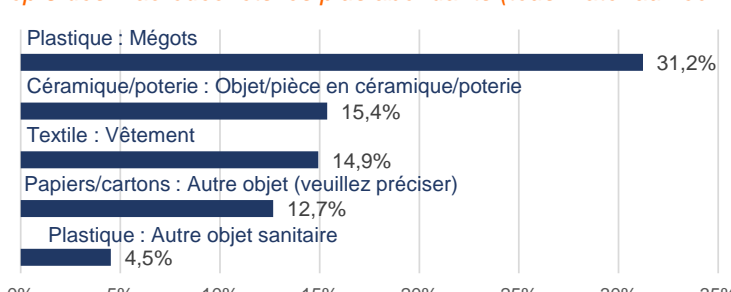
*PUU : plastique à usage unique



Nombre de déchets plastiques sur 100m

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

