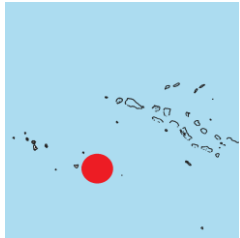


Prélèvement le : **20/10/2023** par : Collège de Hitia'a O Te Ra de : Hitia'a O Te Ra -Tahiti Académie : Polynésie-Fra

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Tiarei
Position GPS : '-17,3209
Commune : Onohea
Granulométrie majoritaire : '-149,2242
Département : 0
Longueur transect (m) : 0
Sous région marine : Autre
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Sud-Est, Nord-Est
- **Usage et fréquentation :** Plage fréquentée annuellement pour la baignade, la pêche, les pique-niques
- **Localisation :** Plage dans une petite agglomération de la côte Est de Tahiti, à 5 km de l'estuaire de Papepoo
- **Fréquence de nettoyage :** Une à deux fois par an, par des associations de protection de l'environnement
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pas de condition météo particulière (la saison des pluies n'étant pas encore bien installée)

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

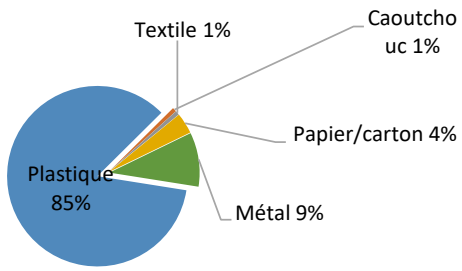
Macrodechets collectés

Pas de photo

Sur le site :
 Présence totale : **268** déchets/100m
 Poids : **11,8** kg déchets/100m
 Volume : **90** 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

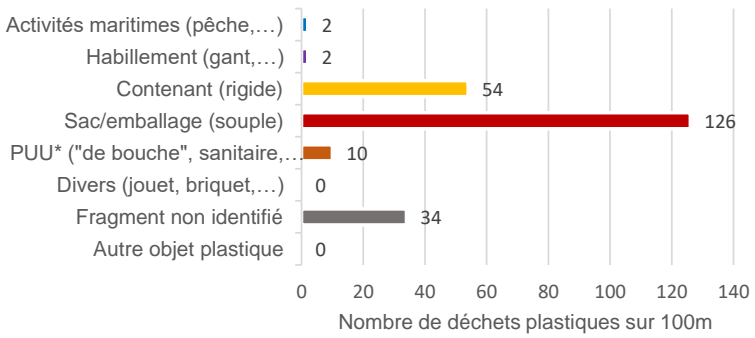
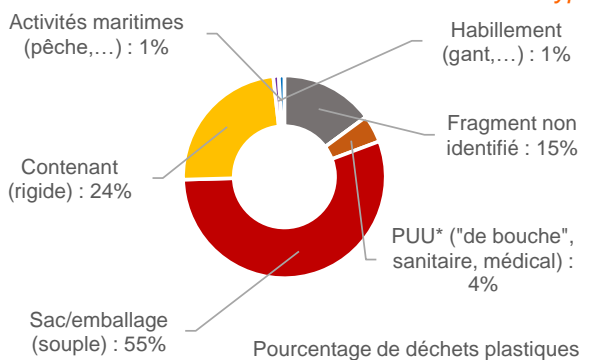


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **228** déchets/100m

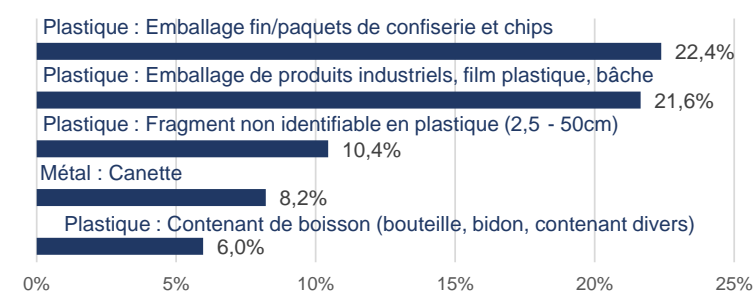
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

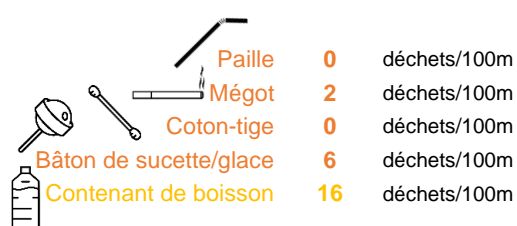


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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



Quelques macroplastiques cibles



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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 macrodechets supérieurs à 2,5cm)