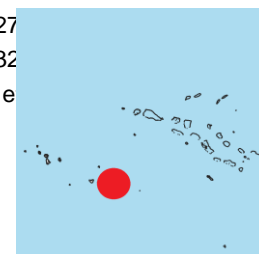


Prélèvement le : **17/02/2022** par : college de Punaauia de : Punaauia Académie : Polynésie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Toaroto
Position GPS : -17.621642871827
Commune : Punaauia
Granulométrie majoritaire : -149.61491568932
Département : 98
Sous région marine : Océan Pacifique
Longueur transect (m) : 47



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : baignade - pêche - fête (...)
- **Localisation :** Au milieu d'une commune très fréquentée. Utilisée souvent par les habitants pour aller à la pêche et faire la fête le week-end.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel deux fois par mois
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières.

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

Macrodéchets collectés



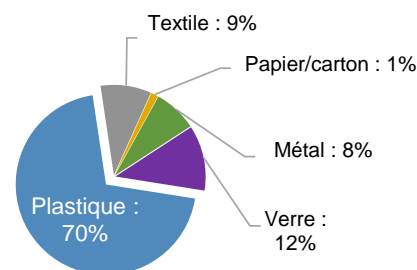
Sur le site :

Présence totale : **164** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

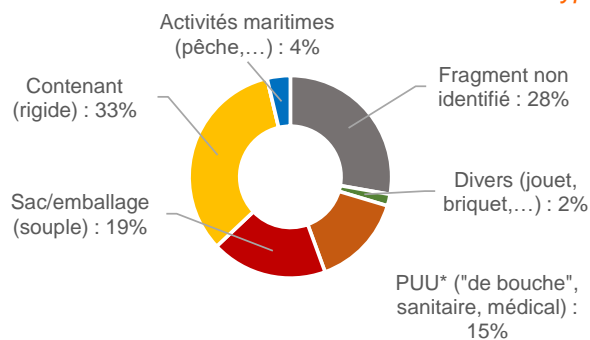
Diversité des matériaux



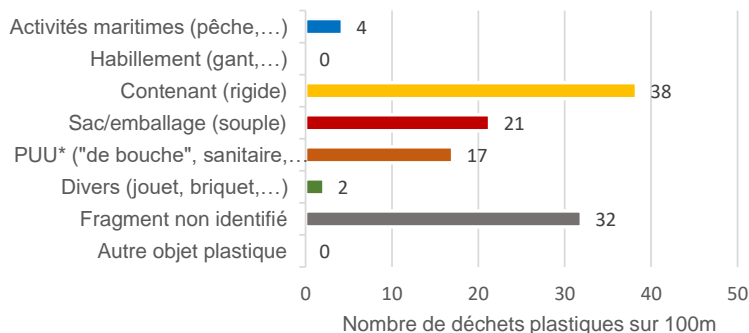
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **115** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

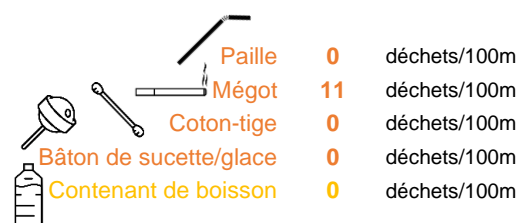
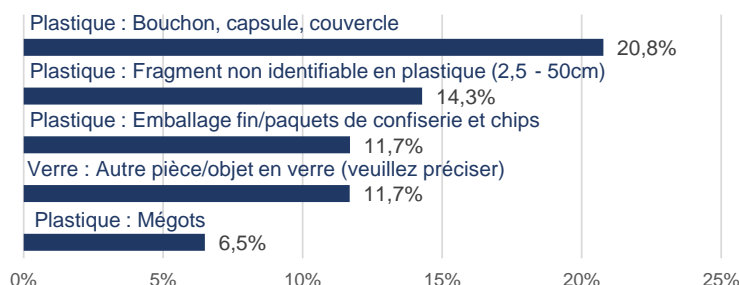


*PUII : plastique à usage unique

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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)