

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

de : Punaauia

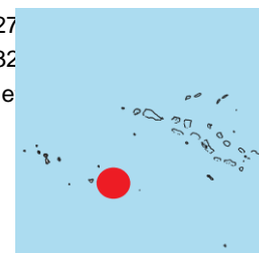
Académie : Polynésie

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de Toaroto  
**Commune :** Punaauia  
**Département :** 98  
**Sous région marine :** Océan Pacifique

**Position GPS :** -17.621642871827  
**Granulométrie majoritaire :** Sables grossiers e  
**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
- **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 ?

#### Macro-déchets collectés



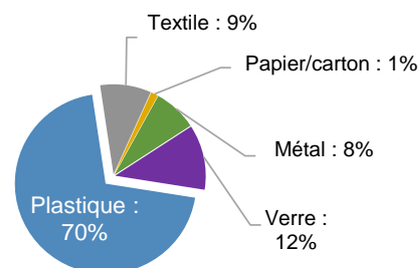
#### Sur le site :

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.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

#### Diversité des matériaux

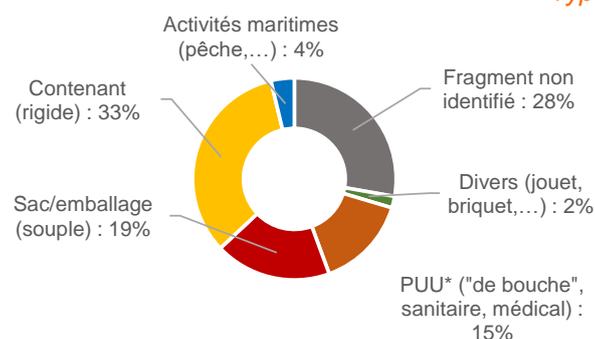


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

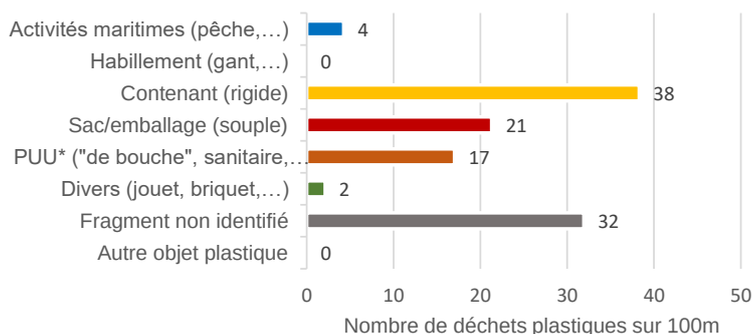
Présence totale en déchets plastiques : **115** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

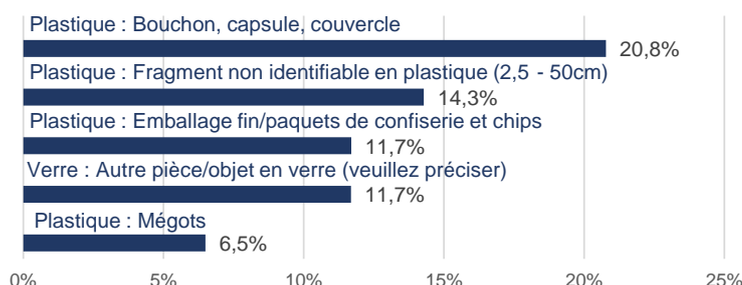


Nombre de déchets plastiques sur 100m

### 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



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

[https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.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)