

Prélèvement le : **09/02/2023** par : Collège de Rangiroa

de : Tiputa

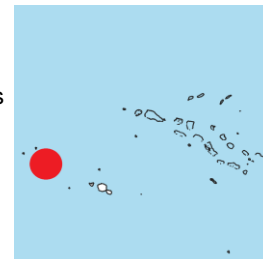
Académie : Polynésie

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



**Nom du site :** Plage de Rangiroa  
**Commune :** 0  
**Département :** Polynésie française  
**Sous région marine :** Océan Pacifique

**Position GPS :** -14.995017  
**Granulométrie majoritaire :** 149.588630 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 60



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, NW, E
- **Usage et fréquentation :** Quasi nulle
- **Localisation :** 0
- **Fréquence de nettoyage :** aucune connue
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière.

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

#### Macrodéchets collectés



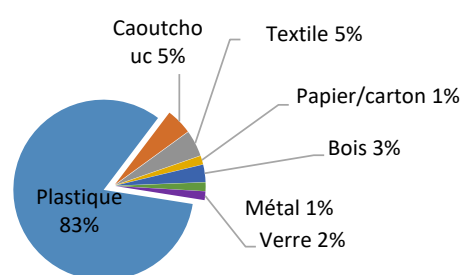
#### Sur le site :

Présence totale : **107** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **0** 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

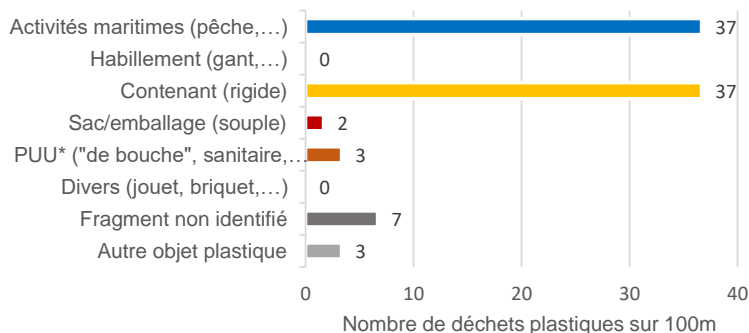
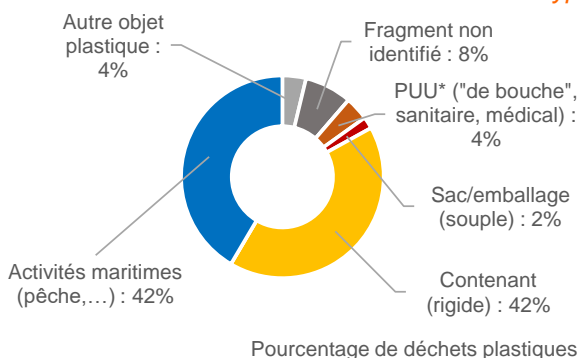
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **88** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

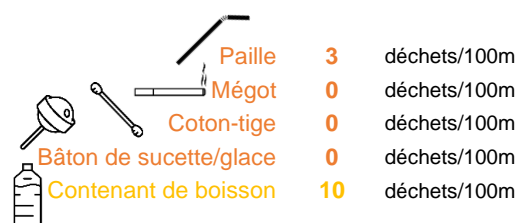
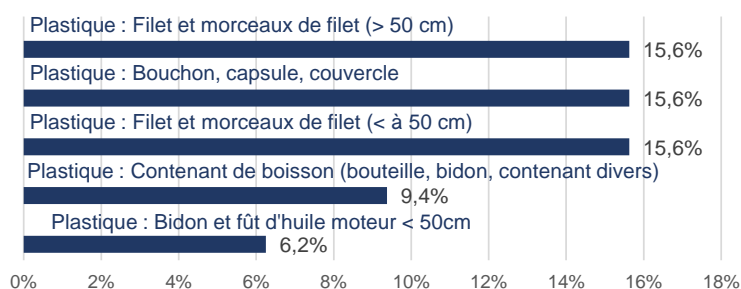


\*PUU : plastique à usage unique

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

#### Top 5 des 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/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FM.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)