

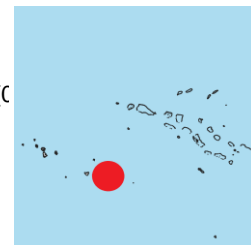
Prélèvement le : **18/03/2024** par : Collège de Rangiroa

de : Avatoru

Académie : Polynésie-Fra

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

|                                                                                                                                        |                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Nom du site : Plage de Rangiroa</p> <p>Commune : 0</p> <p>Pas de photo</p> <p>Département : 0</p> <p>Sous région marine : Autre</p> | <p>Position GPS : -14,949697</p> <p>Granulométrie majoritaire : Sables grossiers [C</p> <p>Longueur transect (m) : 60</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



- Orientation, Vents dominants, Courants dominants : Est, Nord-Ouest, Sud-Est
- Usage et fréquentation : Quasi nulle
- Localisation : 0
- Fréquence de nettoyage : aucune connue
- 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

Pas de photo

Présence totale : **65** déchets/100m

Poids : **0** kg déchets/100m

Volume : **0** L déchets/100m

#### Sur le site :

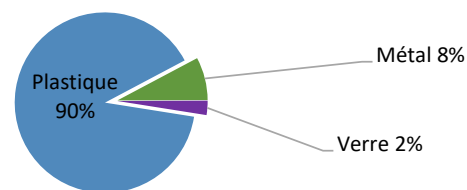
Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

**108** sites étudiés

Médiane : **328** déchets/100m

[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

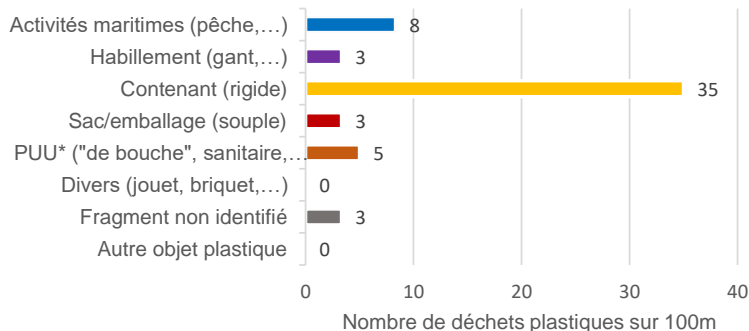
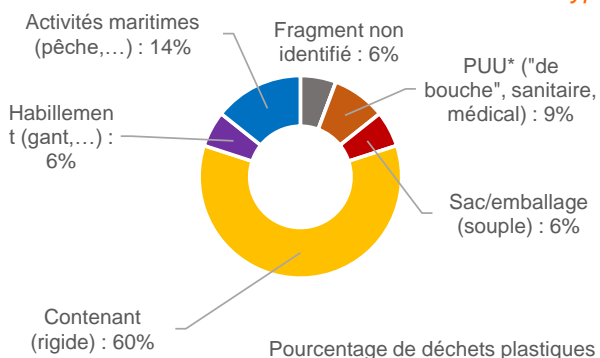
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **58** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

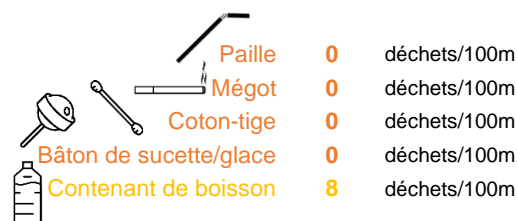
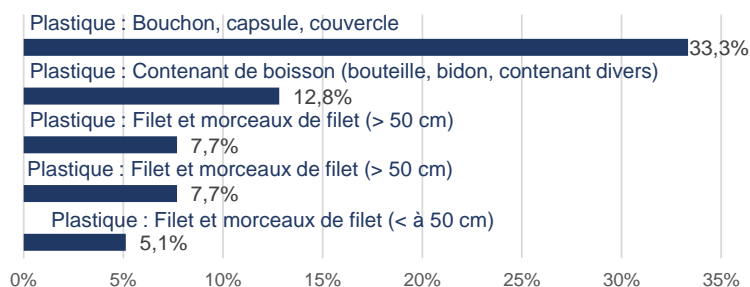


\*PUU : plastique à usage unique

### 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/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](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 macrodéchets supérieurs à 2,5cm)