

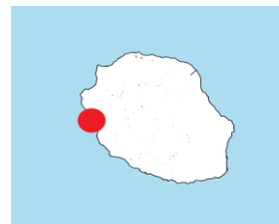
Prélèvement le : **29/05/2023** par : Lycée Jules Verne

de : Johannesburg

Académie : AEFÉ

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

Pas de photo	<b>Nom du site :</b> Plage de Trou d'eau	<b>Position GPS :</b> 21,0006155
	<b>Commune :</b> Réunion	<b>Granulométrie majoritaire :</b> 55,243239
	<b>Département :</b> 974	<b>Sables fins</b>
	<b>Sous région marine :</b> Océan Indien	<b>Longueur transect (m) :</b> 22



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** L'activité principale est la baignade, le snorkelling, le kayak et le paddle.
- **Localisation :** A 1,6km d'un bourg et à 5,8km d'un port de plaisance.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières.

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

#### Macro-déchets collectés

Pas de photo

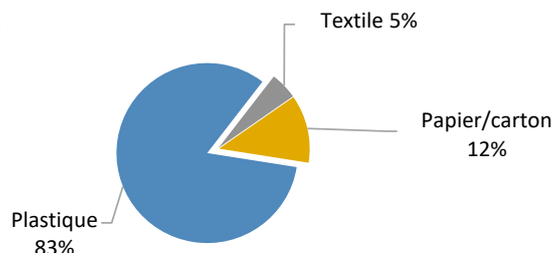
*Sur le site :*

Présence totale : **186** déchets/100m  
 Poids : **3,6364** kg déchets/100m  
 Volume : **0** L déchets/100m

#### Diversité des matériaux

#### Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

**96** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

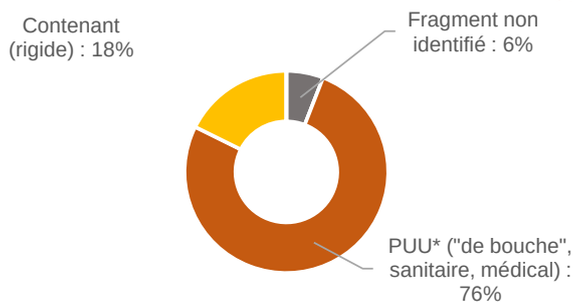


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

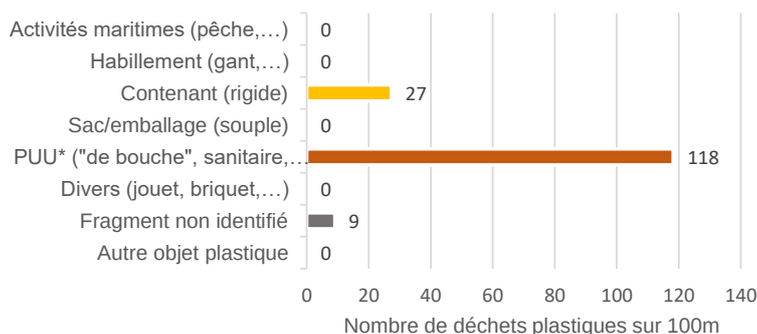
Présence totale en déchets plastiques : **155** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



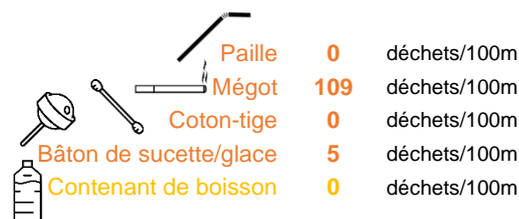
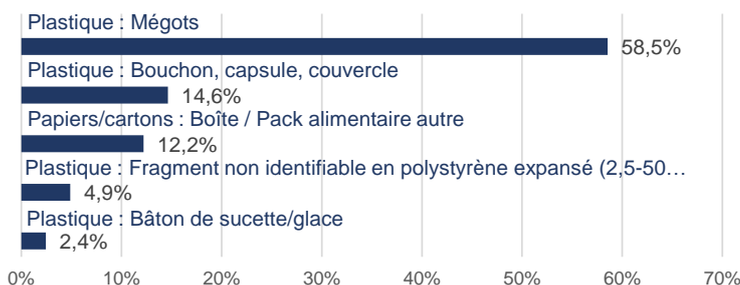
Pourcentage de déchets plastiques



### 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 (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)