

Prélèvement le : **02/11/2023** par : LYCEE LOUIS PAYEN

de : Saint paul

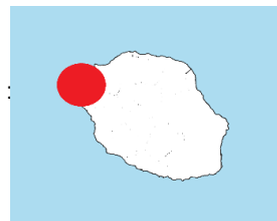
Académie : Réunion

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



**Nom du site :** Plage de Saint Paul  
**Commune :** Saint Paul  
**Département :** 974  
**Sous région marine :** Autre

**Position GPS :** 0  
**Granulométrie majoritaire :** Cailloux [20mm :  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** plage public utilisée pour la pêche, pour les balades et lieu de culte
- **Localisation :** Accès facile , situé proche de la ville et aux abords de lieux de loisirs ( piscine) et à proximité des points restaurati
- **Fréquence de nettoyage :** manuel par la mairie probablement toutes les semaines
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** les conditions météorologiques : beau temps

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

#### Macrodéchets collectés

Pas de photo

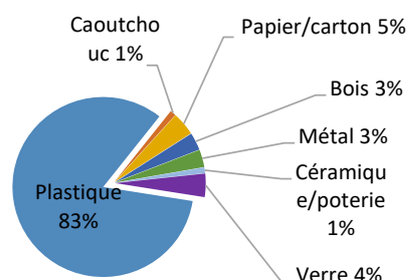
#### Sur le site :

Présence totale : **95** déchets/100m  
 Poids : **10** kg déchets/100m  
 Volume : **0** L déchets/100m

#### 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

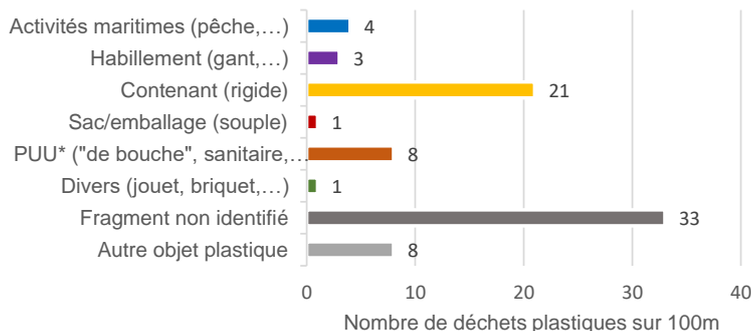
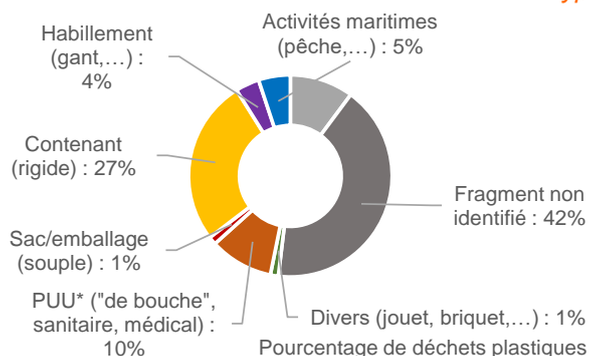


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **79** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

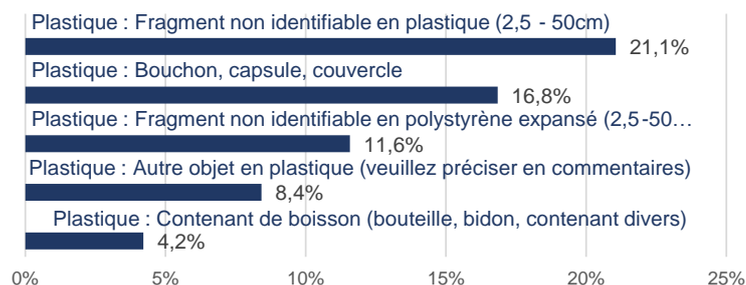
\*PUU : plastique à usage unique



### 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.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.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)