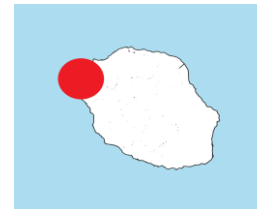


Prélèvement le : **29/10/2021** par : Lycée Evariste De Parry de : SAINT PAUL Académie : La Réunion

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Saint Paul
Position GPS : -21,001
Commune : St Paul
Granulométrie majoritaire : 55,2765 Sables grossiers
Département : La Réunion
Longueur transect (m) : 10
Sous région marine : Océan indien (baie de St Pa)



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NNE, SE, SSW
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade et pêche
- **Localisation :** A 0,1km d'une petite ville, à 7 km d'un port de plaisance et de commerce
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, deux fois par semaine
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologique particulières.

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

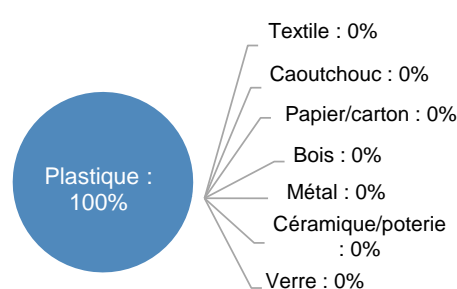
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **60** déchets/100m
 Poids : **0,252** kg déchets/100m
 Volume : **0,64** L déchets/100m

Diversité des matériaux



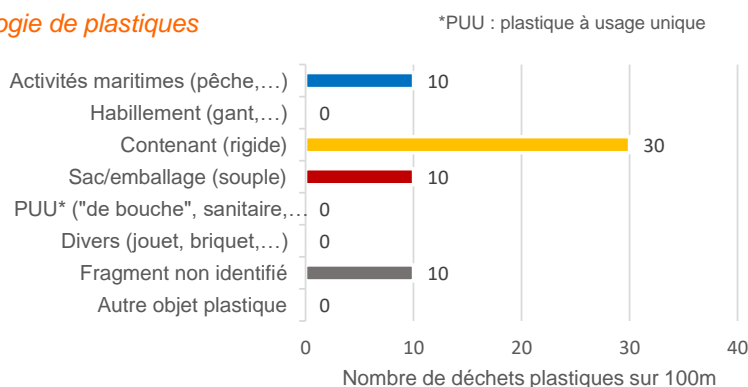
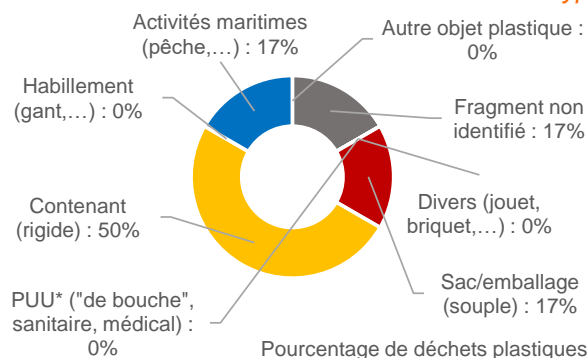
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **60** déchets/100m

Typologie de plastiques

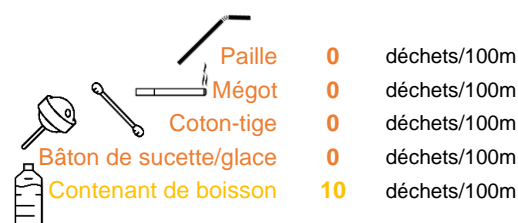


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)

Pas de macrodéchets majoritaires				

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_Notic...

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)