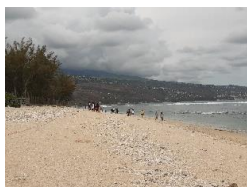


Prélèvement le : **07/10/2021** par : Lycée Boisjoly Potier

de : Le Tampon

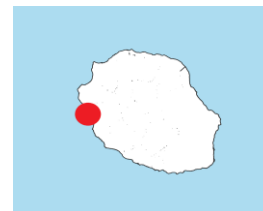
Académie : La Réunion

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Saint Leu
Commune : St-André
Département : La Réunion
Sous région marine : Océan Indien

Position GPS : -21.1507028
Granulométrie majoritaire : 55.2759111
 Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, S, N
- **Usage et fréquentation :** Peu fréquentée, cette plage est un lieu de baignade pour quelques habitués
- **Localisation :** Proche d'un atterrois de parapente, cette plage est assez loin des zones urbanisées.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'informations sur le 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 ?

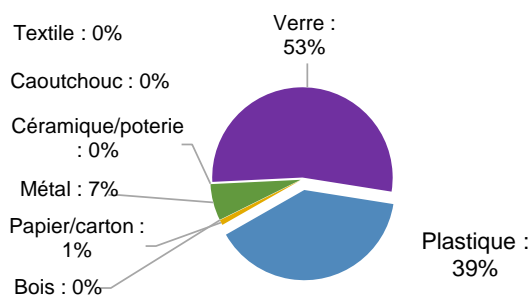
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **107** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

Diversité des matériaux



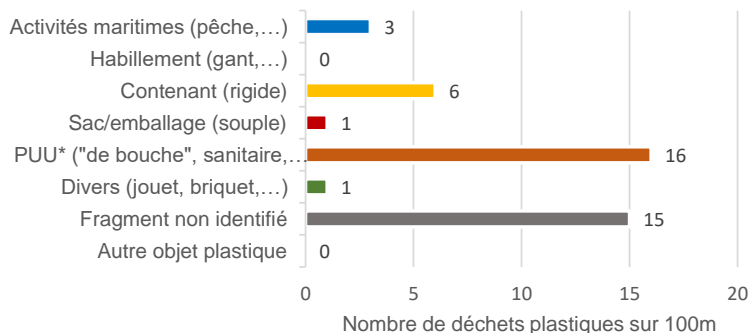
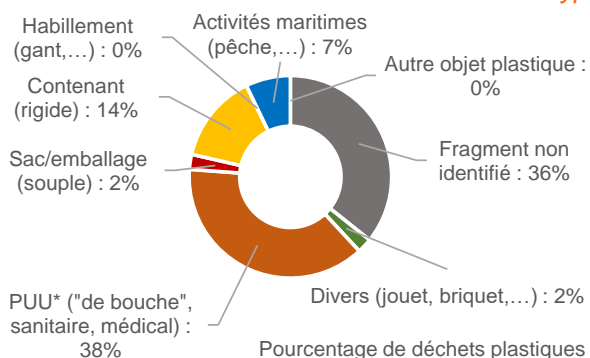
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<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 : **42** déchets/100m

Typologie de plastiques

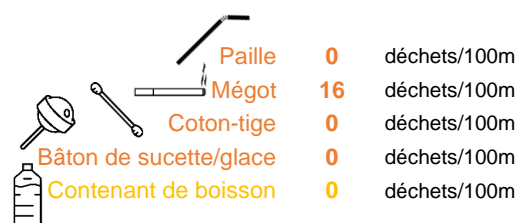
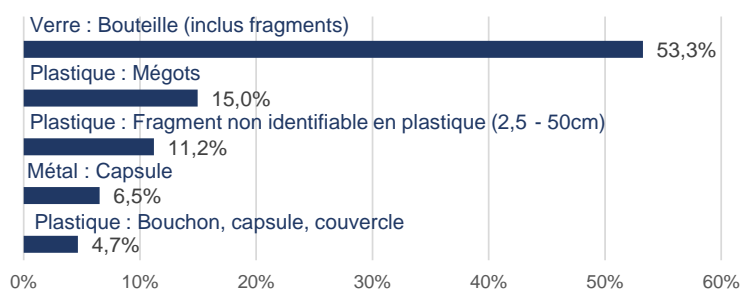


*PUU : plastique à usage unique

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/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)