

Prélèvement le : **01/27/24** par : Lycée Lasalle Saint-Charles de : Saint-Pierre Académie : La Réunion

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Terre Sainte
Commune : Saint-Pierre
Département : 974
Sous région marine : Autre

Position GPS : -21,3491667
Granulométrie majoritaire : 55,48305556
2mm : 2mm]
Longueur transect (m) : 20



- Orientation, Vents dominants, Courants dominants : Ne sait pas, Ne sait pas, Ne sait pas
- Usage et fréquentation : 0
- Localisation : 0
- Fréquence de nettoyage : 0
- Condition météo les jours précédents le prélèvement : 0

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

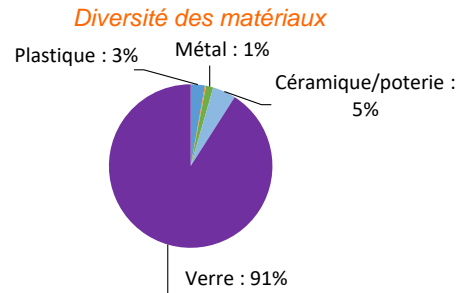


Sur le site :

Présence totale : **11105** déchets/100m
Poids : **29,0625** kg déchets/100m
Volume : **70,65** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

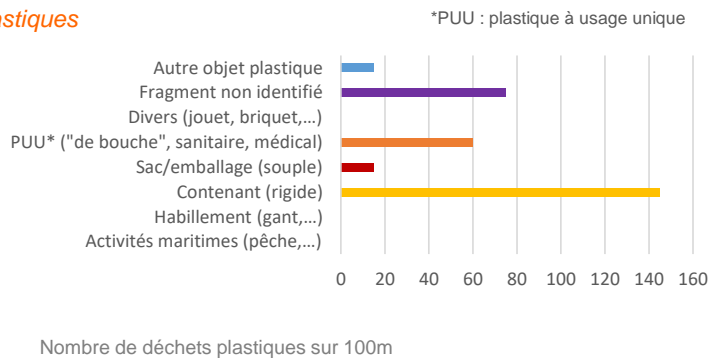
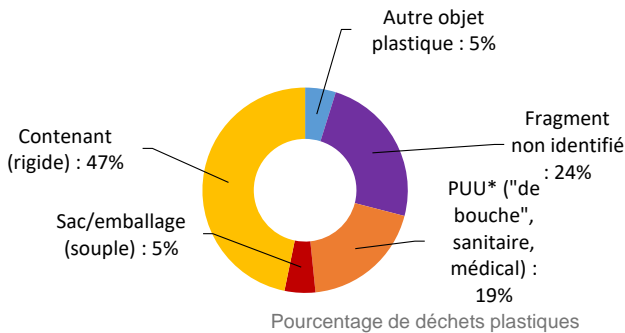
Médiane : **328** sites étudiés
[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m



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

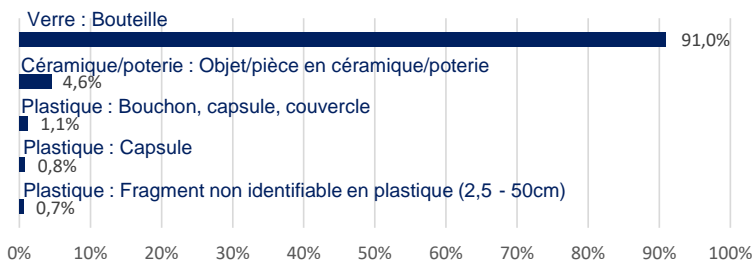
Présence totale en déchets plastiques : **310** déchets/100m

Typologie de plastiques

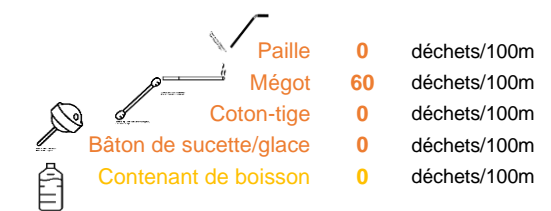


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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



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

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)