

Prélèvement le : **5/12/2023** par : Lycée VINCENDO de : Saint Joseph 97480 Académie : La Réunion

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Plage de la Marine Vincendo	Position GPS : -21,377275	
	Commune : Saint Joseph	Granulométrie majoritaire : 0	
	Département : 97480	Longueur transect (m) : 25	
	Sous région marine : Autre		

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Est, Sud-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, pêche, pique-niques
- **Localisation :** A 5 km d'une petite ville à 30 km d'une ligne maritime plutôt peu fréquentée, à 30 km d'un port de plaisance et à 3 km de l'estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Les abords de la plage sont nettoyés régulièrement, mais la plage ne l'est pas. C'est une plage qui disparaît avec les cocotiers
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

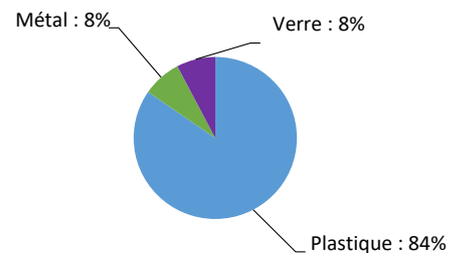
Macrodechets collectés



Sur le site :

Présence totale : **52** déchets/100m
 Poids : **#VALEUR!** kg déchets/100m
 Volume : **4** L déchets/100m

Diversité des matériaux



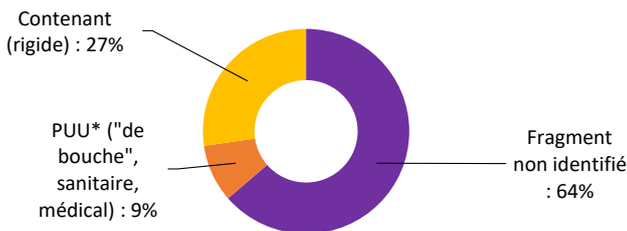
Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

Médiane : **108** sites étudiés
 [Min ; Max] : **328** déchets/100m
[0;5061] déchets/100m

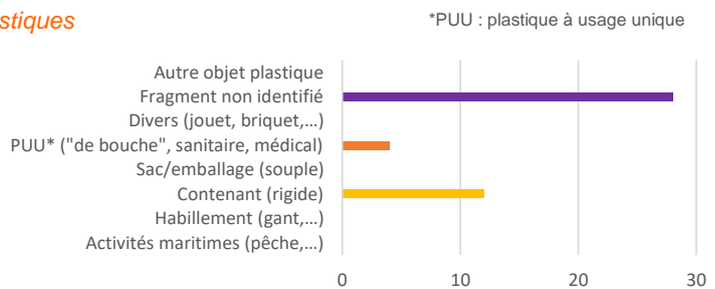
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **44** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

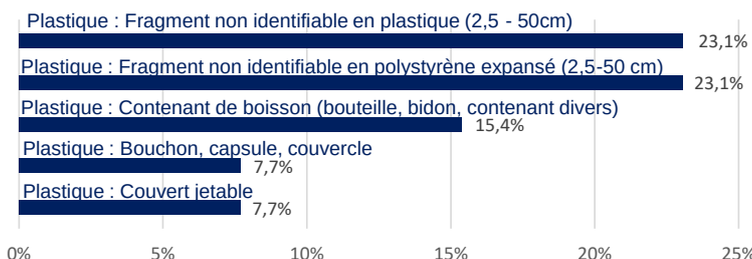


Nombre de déchets plastiques sur 100m

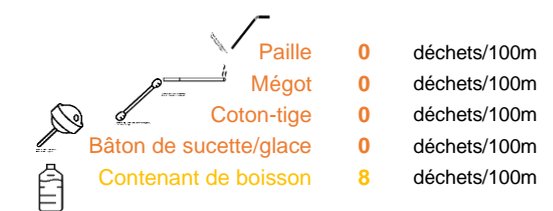
*PUU : plastique à usage unique

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

Top 5 des macrodechets 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 macrodechets supérieurs à 2,5cm)