

Prélèvement le : **19/11/2021** par : LPO La jetée

de : François

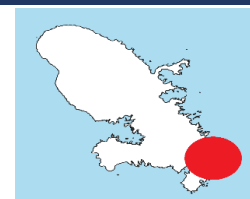
Académie : Martinique

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Grand Macabou
Commune : Vauclin
Département : Martinique
Sous région marine : Macabou Grande Anse.

Position GPS : 14.501583
Granulométrie majoritaire : -60.823194
 Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, E, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade
- **Localisation :** A 4 Km d'une petite ville et de son port au Nord, à 5 Km d'une ligne maritime au Sud, 350m de l'estuaire d'une petite baie
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel quelques fois dans l'année.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologique particulières.

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

Macro-déchets collectés



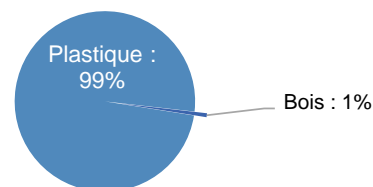
Sur le site :

Présence totale : **1420** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **500** L déchets/100m

Diversité des matériaux

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

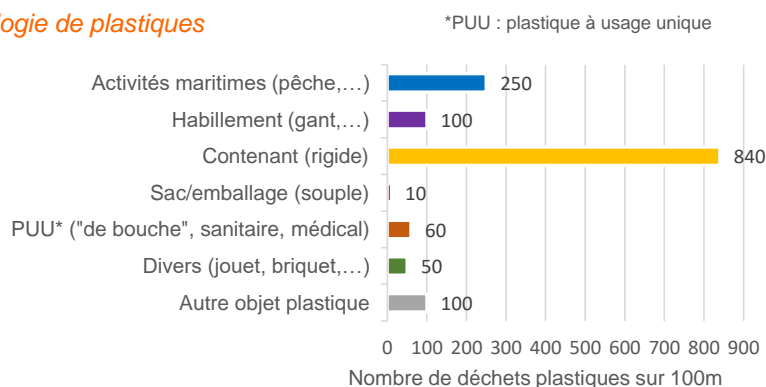
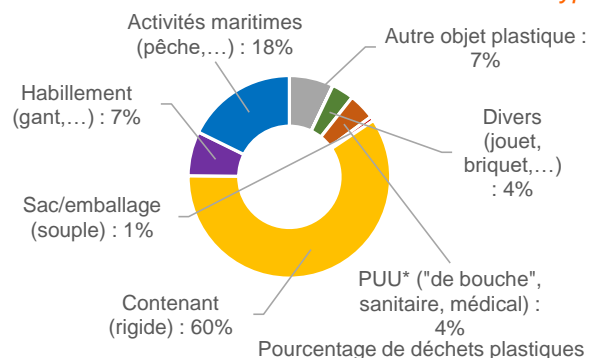
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>



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

Présence totale en déchets plastiques : **1410** déchets/100m

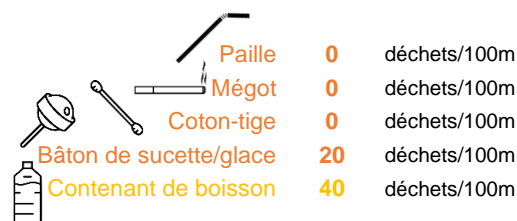
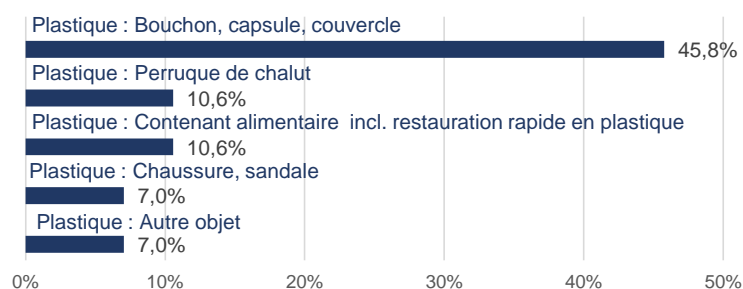
Typologie de plastiques



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/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)