

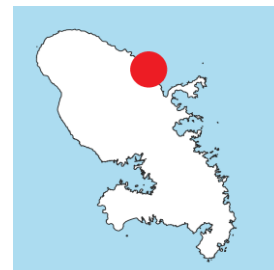
Prélèvement le : **18/02/2022** par : Collège Joseph Lagrosillière de : Sainte-Marie Académie : Martinique

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Anse Charpentier
Commune : Sainte-Marie
Département : Martinique
Sous région marine : Océan Atlantique

Position GPS : 14.807922
Granulométrie majoritaire : -61.015277
 Sables fins
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** EW, EW, EW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : activités nautiques (surf)
- **Localisation :** A 5 km d'un bourg et d'un port de pêche
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'informations sur le nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologique particulières.

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

Macrodechets collectés



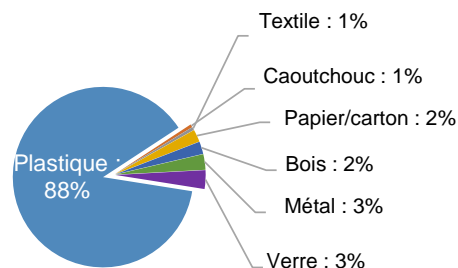
Sur le site :

Présence totale : **895** déchets/100m
 Poids : **25** kg déchets/100m
 Volume : **500** L déchets/100m

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/>

Diversité des matériaux

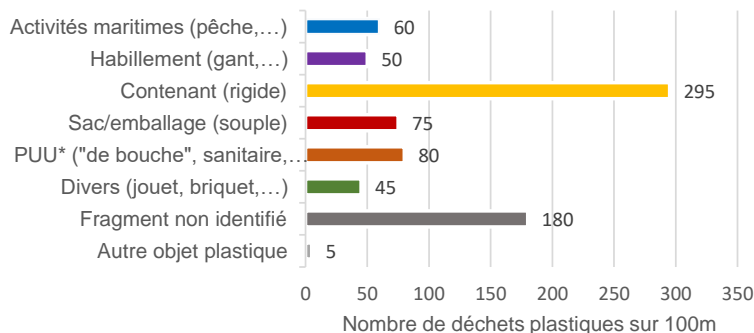
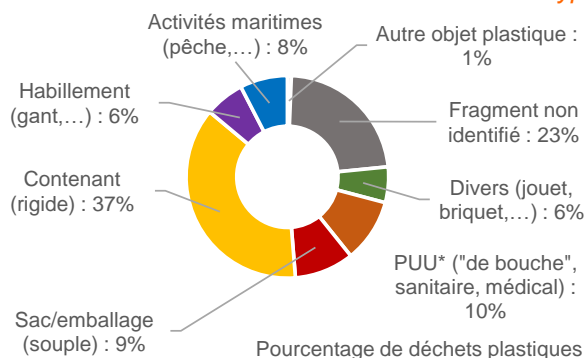


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **790** déchets/100m

Typologie de plastiques

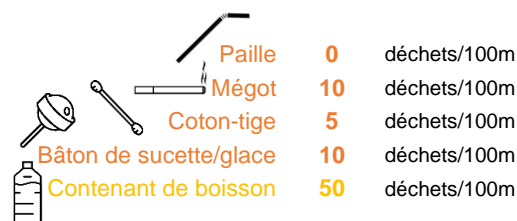
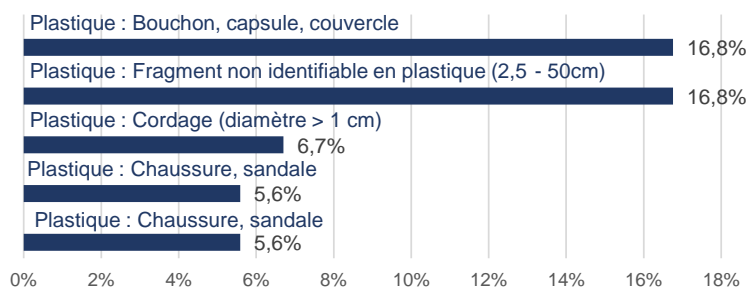
*PUU : plastique à usage unique



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

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