

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Pointe à Bacchus
Commune : Petit-Bourg
Département : Guadeloupe
Sous région marine : Mer des Caraïbes

Position GPS : 16.205308
Granulométrie majoritaire : -61.584301
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, E, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** A 4km du bourg de la ville, a 1 km environ d'une ligne maritime internationale (grand port de Guadeloupe).
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage hormis ponctuellement pas des associations.
- **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



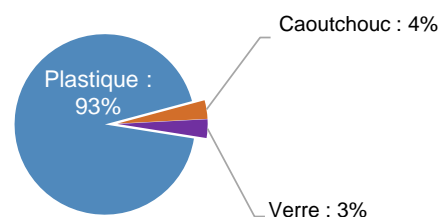
Sur le site :

Présence totale : **300** déchets/100m
 Poids : **30** kg déchets/100m
 Volume : **400** 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/>

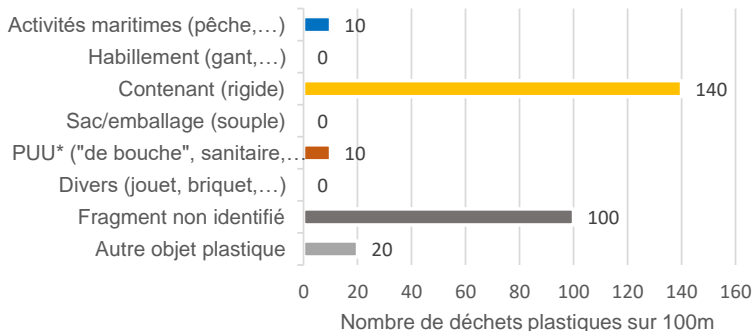
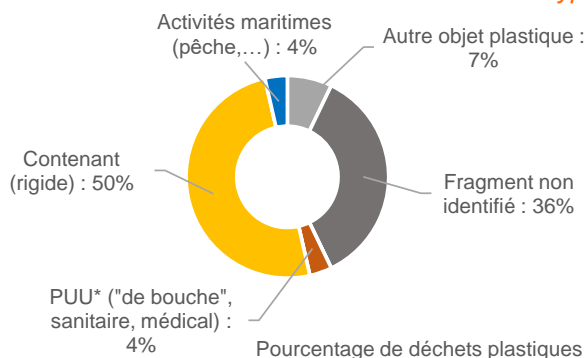


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **280** déchets/100m

Typologie de plastiques

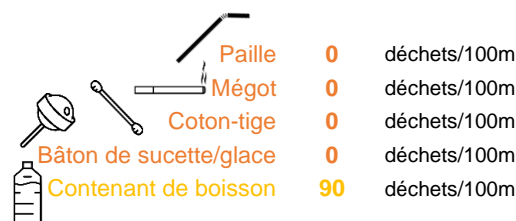
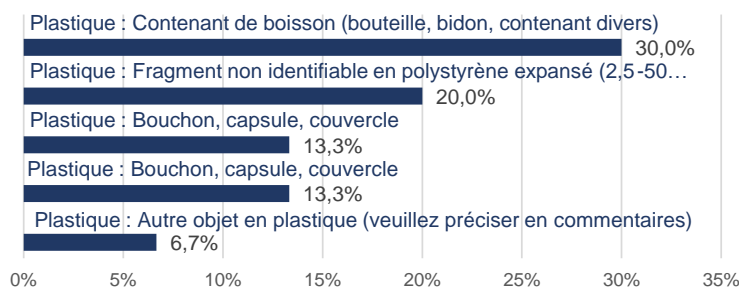
*PUU : plastique à usage unique



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)