

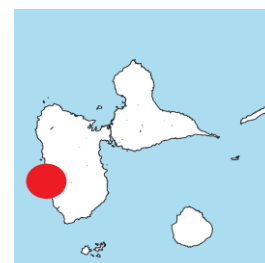
Prélèvement le : **01/02/2023** par : Collège Fontaines Bouillantes de : Bouillante Académie : Guadeloupe

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Machette
Commune : Bouillante
Département : Guadeloupe
Sous région marine : Mer des Caraïbes

Position GPS : 16,143678
Granulométrie majoritaire : -61,777749
Sables fins
Longueur transect (m) : 46



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NE, N
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** A 2,5km d'un bourg et d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'information
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macro-déchets collectés



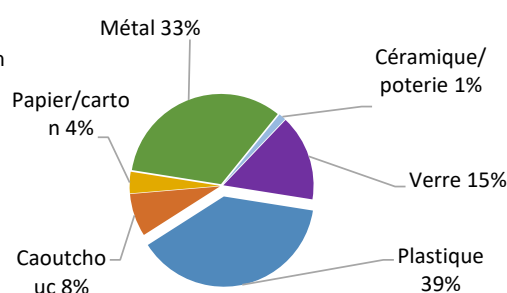
Sur le site :

Présence totale : **170** déchets/100m
 Poids : **1,6087** kg déchets/100m
 Volume : **21,739** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

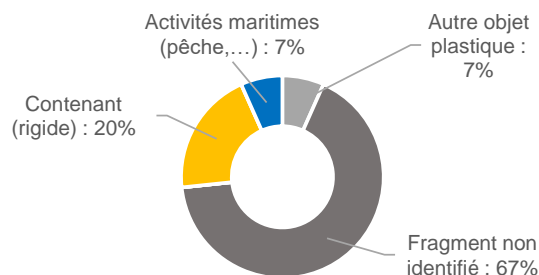
Diversité des matériaux



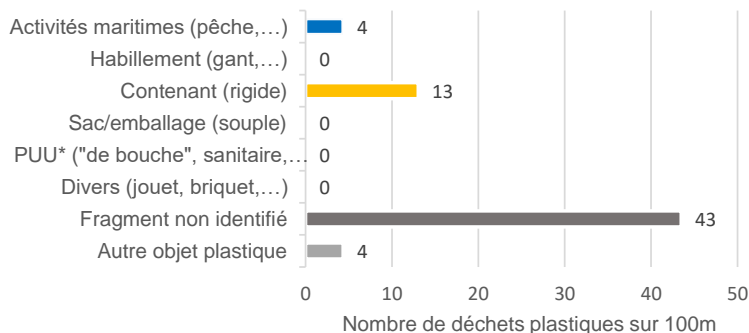
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **65** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

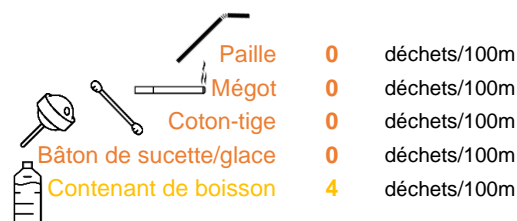
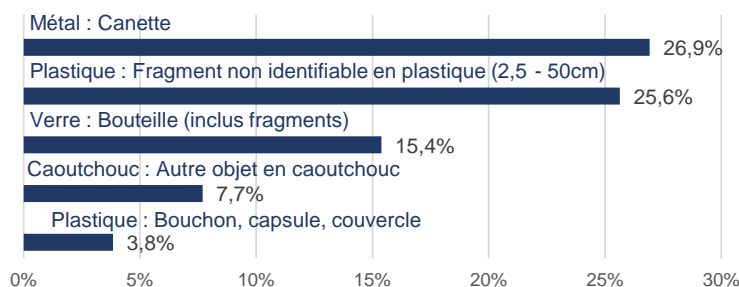


*PUU : plastique à usage unique

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/2022/11/22-23_Note_FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)