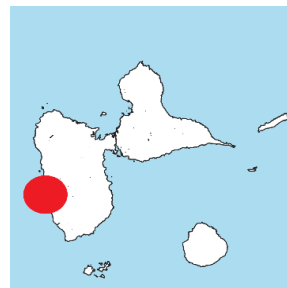


Prélèvement le : **08/03/2024** par : Collège Fontaines bouillantes de : Bouillante Académie : Guadeloupe

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Bouillante
Position GPS : 16,143678
Commune : Bouillante
Granulométrie majoritaire : -61,777749
Département : 971
Longueur transect (m) : 0
Sous région marine : 0



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, 0, Nord-Sud
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade
- **Localisation :** A 2,5km d'un bourg
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **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



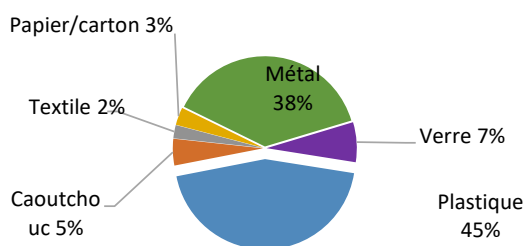
Sur le site :

Présence totale : **286** déchets/100m
 Poids : **2,1591** kg déchets/100m
 Volume : **9,0909** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

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

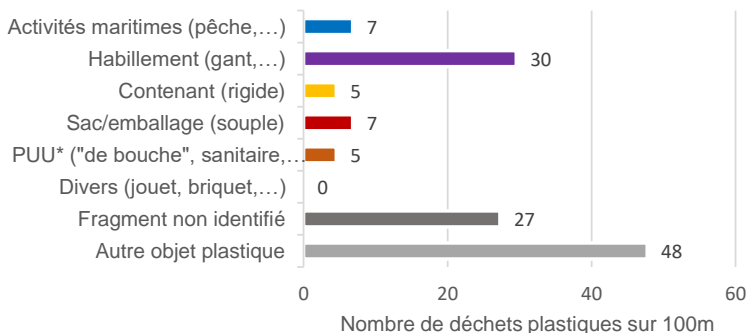
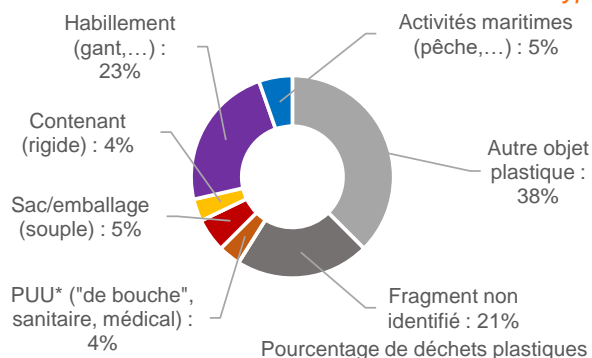
Diversité des matériaux



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

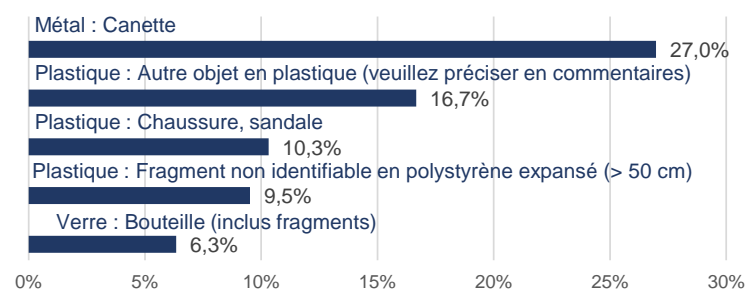
Présence totale en déchets plastiques : **127** déchets/100m

Typologie de plastiques

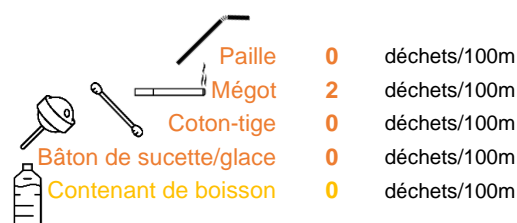


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraoccean.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 macrodéchets supérieurs à 2,5cm)