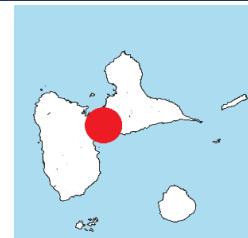


Prélèvement le : **28.02.23** par : CLG FELIX EBOUE de : PETIT-BOURG Académie : GUADELOUPE

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** 457 Chemin de la Pointe à B  
**Commune :** PETIT-BOURG  
**Département :** GUADELOUPE  
**Sous région marine :** océan atlantique  
**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.
- **Fréquence de nettoyage :** Les agents de la mairie nettoient le site sans forcément nettoyer la partie mangrove.
- **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



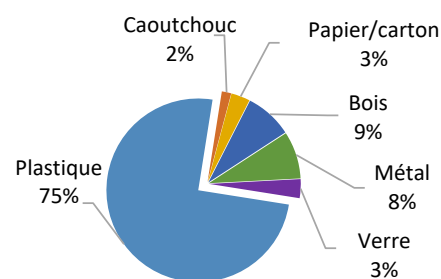
### Sur le site :

Présence totale : **600** déchets/100m  
 Poids : **180** kg déchets/100m  
 Volume : **650** L déchets/100m

### Sur les sites littoraux PAL en métropole en 21-22 :

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

### Diversité des matériaux

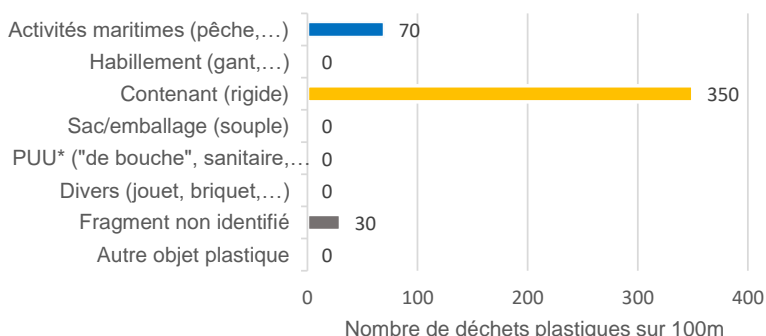
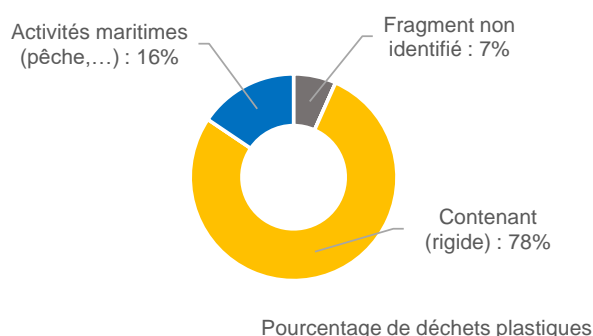


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **450** déchets/100m

### Typologie de plastiques

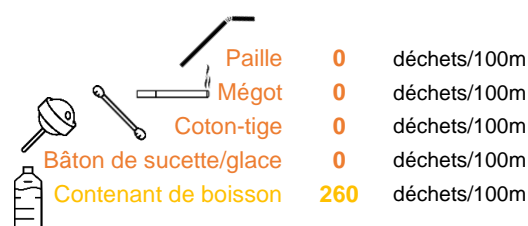
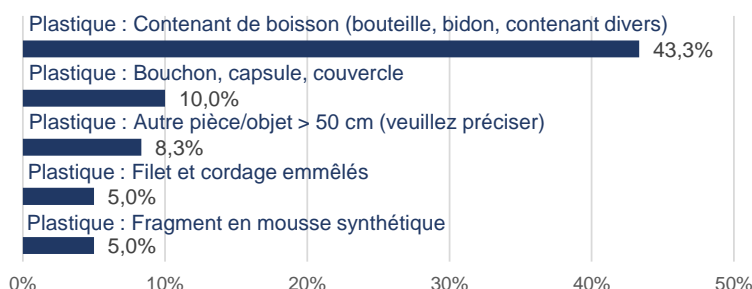
\*PUU : plastique à usage unique



## 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://plastiquealoupe.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealoupe.fondationtaraocéan.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)