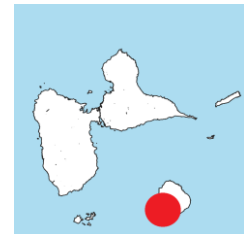


### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** La Cible  
**Commune :** GRAND-BOURG  
**Département :** GUADELOUPE  
**Sous région marine :** Atlantique

**Position GPS :** 15°53'10"N  
**Granulométrie majoritaire :** 61°19'15"W  
**Sables fins**  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, E, E
- **Usage et fréquentation :** Peu fréquenter : utiliser pour la pêche ou la baignade des animaux (bœuf).
- **Localisation :** A 500m d'un centre de tri, à 1km de la ville, d'une gare maritime et du port de pêche.
- **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



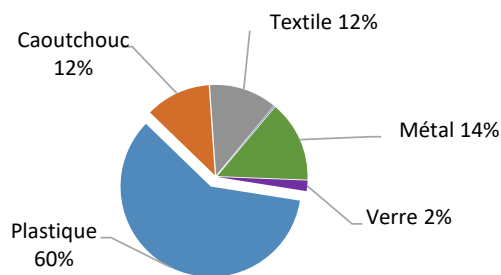
#### Sur le site :

Présence totale : **3725** déchets/100m  
 Poids : **150** kg déchets/100m  
 Volume : **650** 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

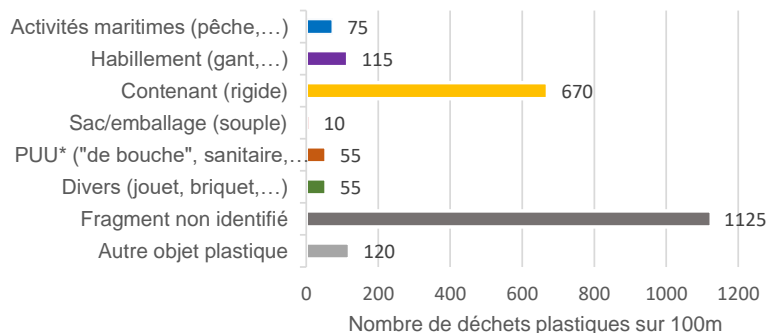
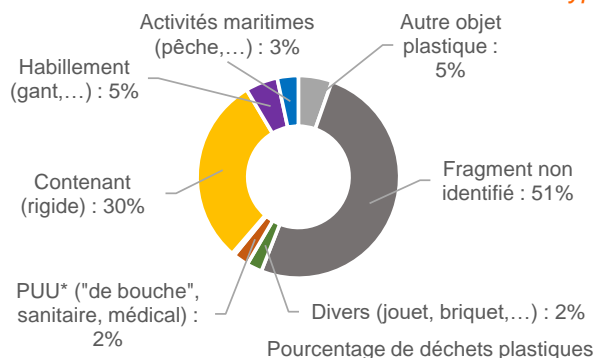
#### Diversité des matériaux



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

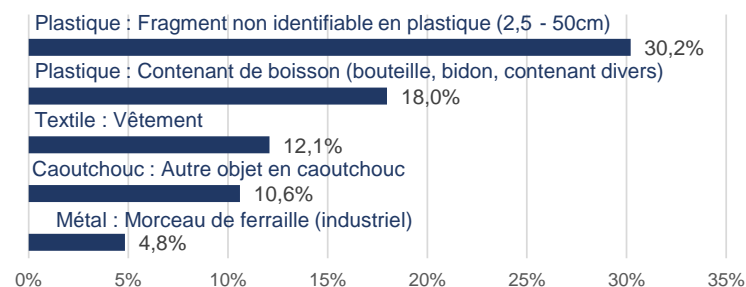
Présence totale en déchets plastiques : **2225** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

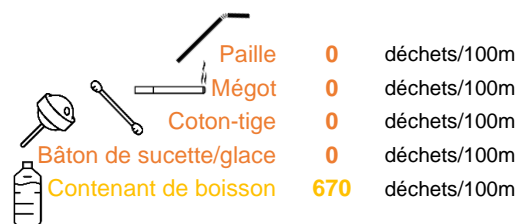


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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