

Prélèvement le : **03/03/2023** par : Collège Bebel

de : sainte rose

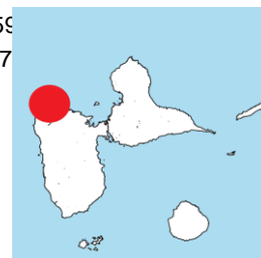
Académie : Guadeloupe

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



**Nom du site :** Plage des amandiers  
**Commune :** Sainte rose  
**Département :** Guadeloupe  
**Sous région marine :** mer des caraïbes

**Position GPS :** 16.347910870359  
**Granulométrie majoritaire :** -61.72228234957  
**Longueur transect (m) :** 10  
**Sables fins**



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, W, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche
- **Localisation :** A 5 km d'un ville et du port, une petite rivière se jette à quelques mètres.
- **Fréquence de nettoyage :** aucun
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** ras

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

#### Macro-déchets collectés



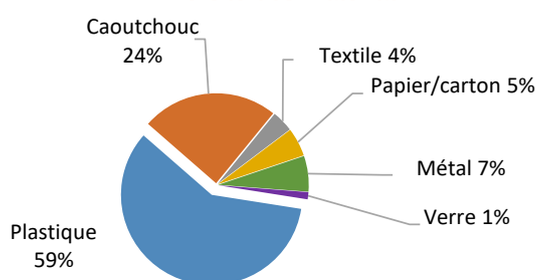
#### Sur le site :

Présence totale : **780** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **0** 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

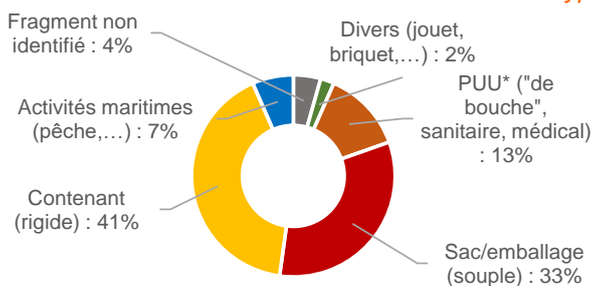
#### Diversité des matériaux



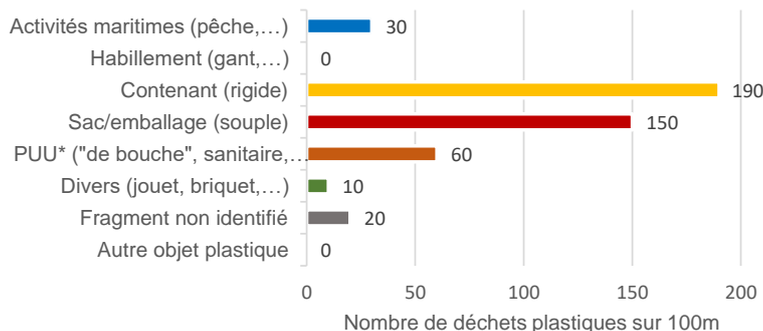
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **460** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



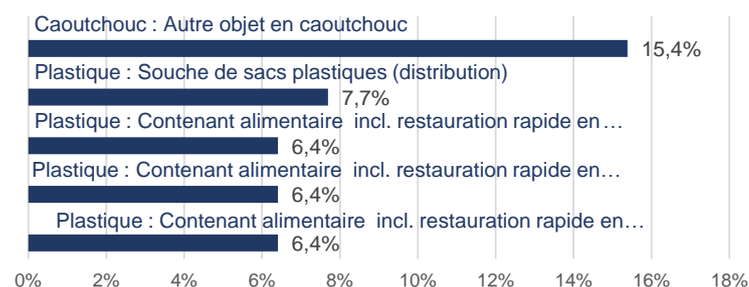
Pourcentage de déchets plastiques



\*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.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 (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)