

Prélèvement le : **11/02/2022** par : Collège BEBEL

de : Sainte-Rose

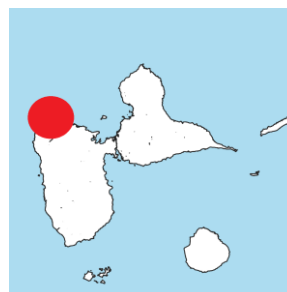
Académie : Guadeloupe

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

**Nom du site :** Les Amandiers  
**Commune :** Sainte-Rose  
**Département :** Guadeloupe  
**Sous région marine :** Mer des Caraïbes

**Position GPS :** 16.34764  
**Granulométrie majoritaire :** - 61.72217  
**Sables fins**

**Longueur transect (m) :** 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, E, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** A 3km d'une petite ville et à 100m d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologique particulières.

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

#### Macrodéchets collectés



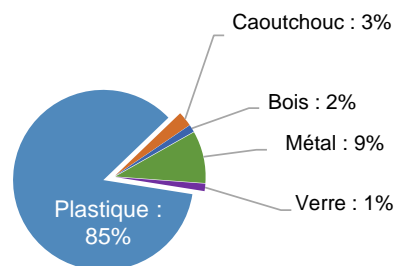
#### Sur le site :

Présence totale : **250** déchets/100m  
 Poids : **13,333** kg déchets/100m  
 Volume : **80** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

#### Diversité des matériaux

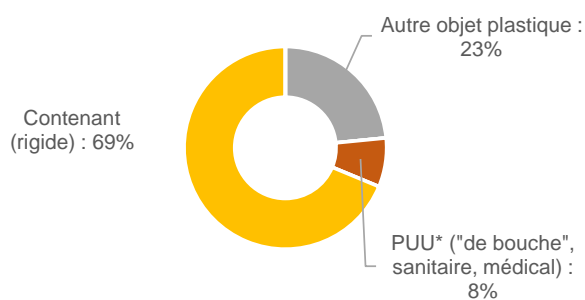


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

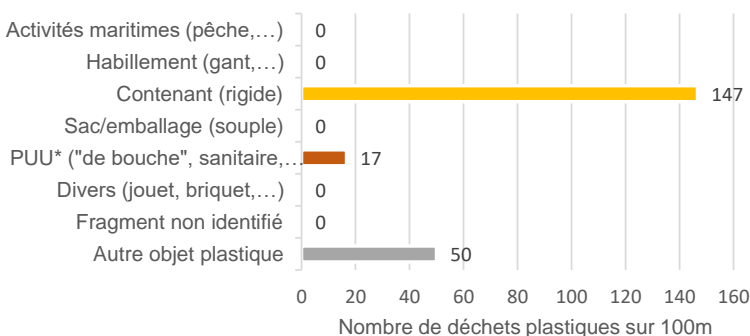
Présence totale en déchets plastiques : **213** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



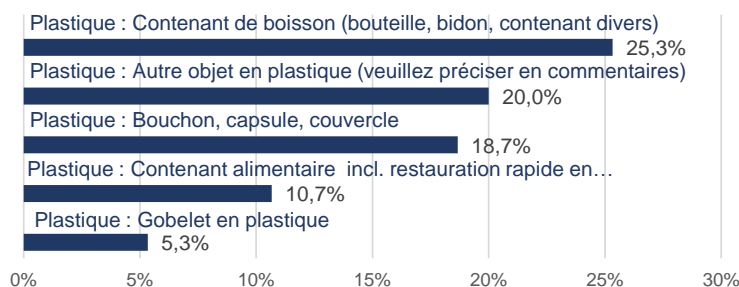
Pourcentage de déchets plastiques



### 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/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)