

Prélèvement le : **05/04/2022** par : Collège Fontaines Bouillantes de : Bouillante Académie : Guadeloupe

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

	<b>Nom du site :</b> Plage de Machette	<b>Position GPS :</b> 16,1440200	
	<b>Commune :</b> Bouillante	<b>Granulométrie majoritaire :</b> -61,777487	
<b>Pas de photo</b>	<b>Département :</b> Guadeloupe	<b>Longueur transect (m) :</b> 10	
	<b>Sous région marine :</b> Mer des Caraïbes		

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NE, N
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade et pêche
- **Localisation :** A 2,5km d'un bourg et de l'embouchure d'une rivière
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'informations sur le 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 : **540** déchets/100m  
 Poids : **N/A** kg déchets/100m  
 Volume : **N/A** 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/>

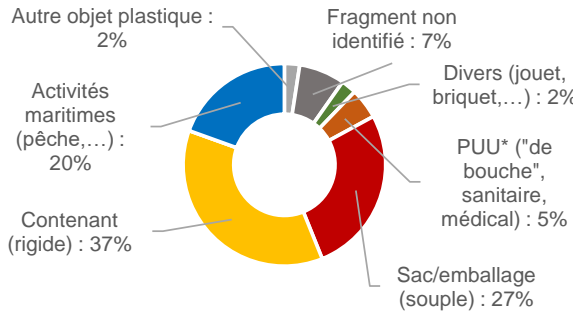
**Diversité des matériaux**



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

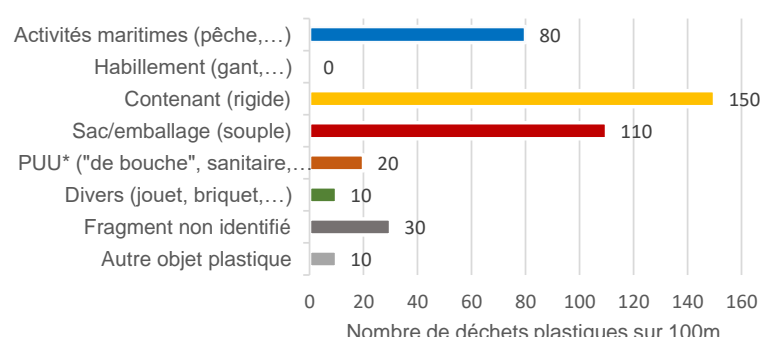
Présence totale en déchets plastiques : **410** déchets/100m

**Typologie de plastiques**



Pourcentage de déchets plastiques

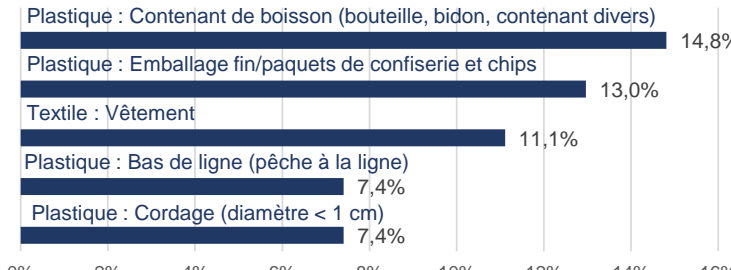
\*PUU : plastique à usage unique



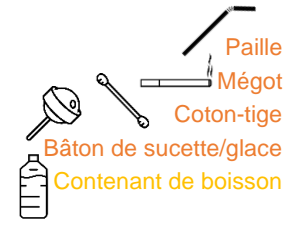
Nombre de déchets plastiques sur 100m

### 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**



Paille	0	déchets/100m
Mégot	0	déchets/100m
Coton-tige	0	déchets/100m
Bâton de sucette/glace	0	déchets/100m
Contenant de boisson	80	déchets/100m