

Prélèvement le : **00/01/1900** par : Lycée Paulette Nardal

de : DUCOS

Académie : Martinique

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Anse de Corps de Garde Commune : Sainte-Luce Département : Martinique Sous région marine : Autre	Position GPS : 14°27'44.3 N Granulométrie majoritaire : Sables fins [20µm] Longueur transect (m) : 10
--------------	---	--



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord-Est, Nord
- **Usage et fréquentation :** balades, randonnées, courses à pied ou à vélo.
- **Localisation :** A 6,5 km de la ville de Sainte-Luce, ville très touristique du sud de la Martinique
- **Fréquence de nettoyage :** occasionnelle par les utilisateurs de la plage et des associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

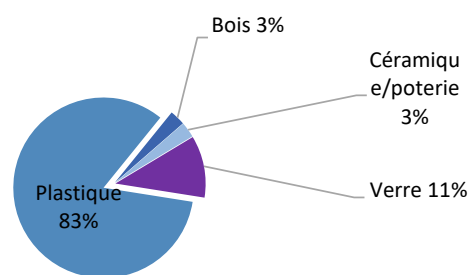
Macrodéchets collectés

Pas de photo	Présence totale : 360 déchets/100m Poids : 10 kg déchets/100m Volume : 40 L déchets/100m
--------------	--

Sur le site :

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 : 108 sites étudiés Médiane : 328 déchets/100m [Min ; Max] : [0;5061] déchets/100m
--

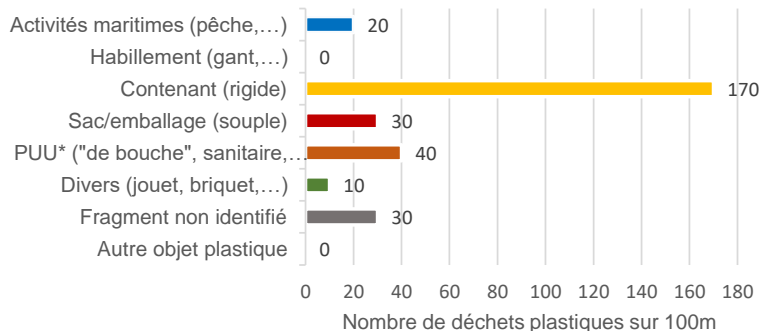
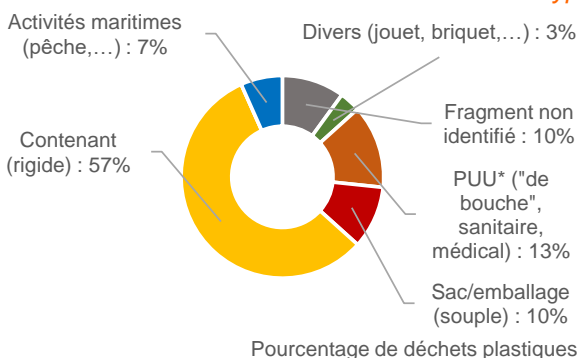
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **300** déchets/100m

Typologie de plastiques

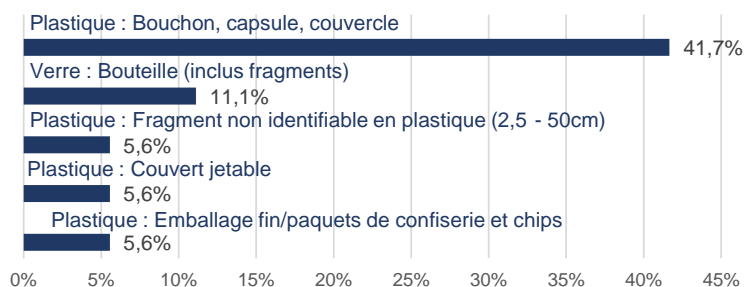


*PUU : plastique à usage unique

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



	Paille	0	déchets/100m
	Mégot	10	déchets/100m
	Coton-tige	0	déchets/100m
	Bâton de sucette/glace	0	déchets/100m
	Contenant de boisson	0	déchets/100m

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)