

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Pointe de Macouria
Commune : Macouria
Département : Guyane
Cours d'eau : Cayenne

Position GPS : 4.9147167
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, SW, NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, pêche et baignade
- **Localisation :** Situé dans un estuaire, à 2km d'une grande ville et à 500m d'un port de pêche
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'informations sur le nettoyage du site
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie les jours précédents le prélèvement

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

Macro-déchets collectés



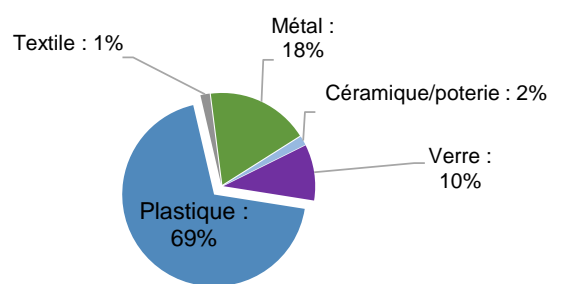
Sur le site :

Présence totale : **122** déchets/100m
 Poids : **21,6** 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.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

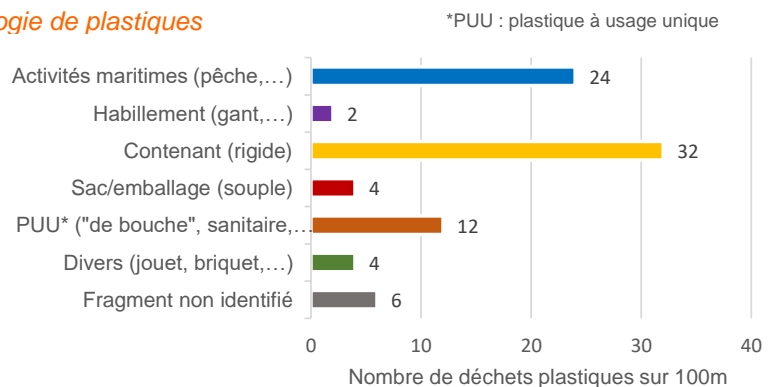
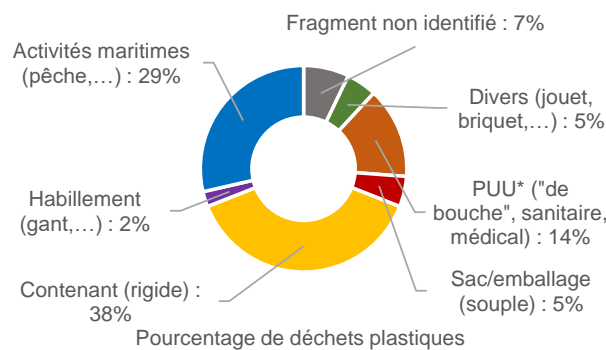
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **84** déchets/100m

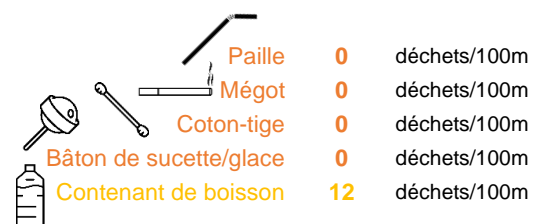
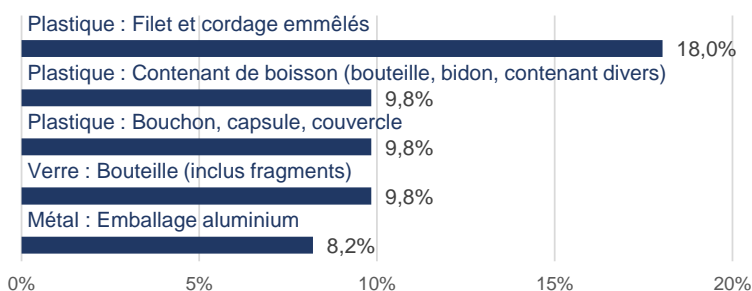
Typologie de plastiques



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.fondationtaraoccean.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 (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)