

Prélèvement le : **09/02/2022** par : Collège Albert Londres

de : Saint Laurent du Marou

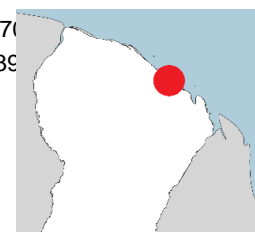
Académie : Guyane

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



**Nom du site :** Esplanade Baudouin  
**Commune :** Saint Laurent du Marouini  
**Département :** Guyane  
**Cours d'eau :** Maroni

**Position GPS :** 5.50553742817270  
**Granulométrie majoritaire :** -54.032162518039  
 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, NE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et activité nautique
- **Localisation :** Situé dans une ville moyenne et à proximité d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies la semaine précédente

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

#### Macro-déchets collectés



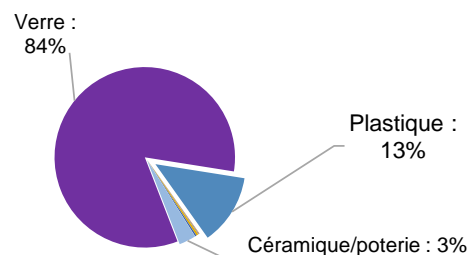
#### Sur le site :

Présence totale : **3737** déchets/100m  
 Poids : **84,333** kg déchets/100m  
 Volume : **433,33** L déchets/100m

#### Diversité des matériaux

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

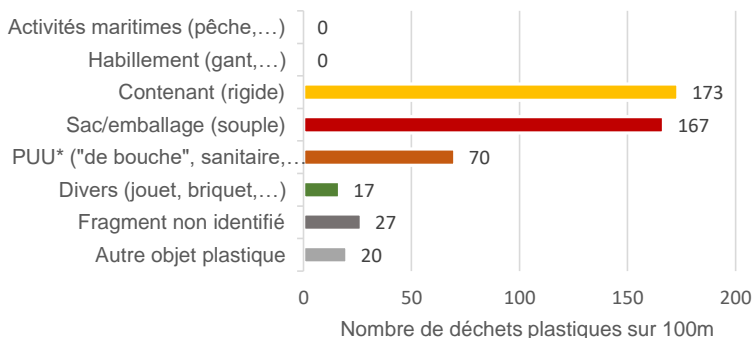
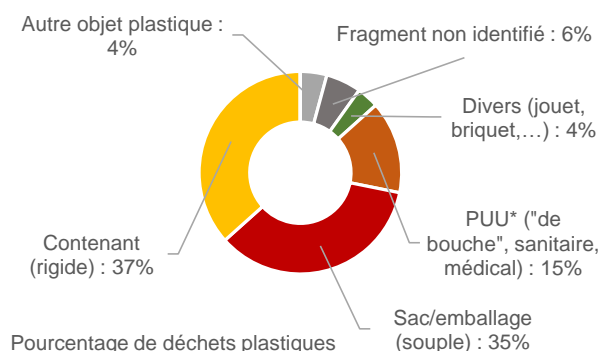
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>



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

Présence totale en déchets plastiques : **473** déchets/100m

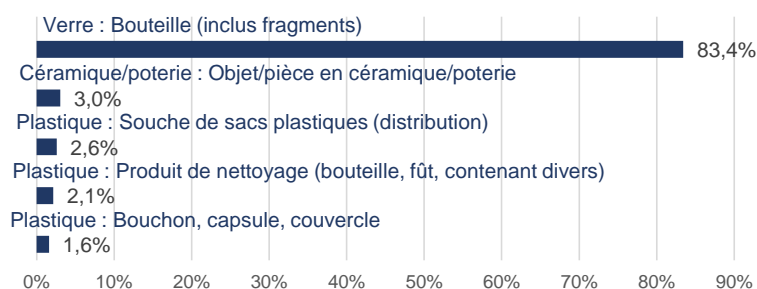
#### Typologie de plastiques



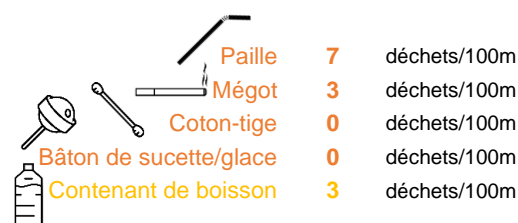
\*PUU : plastique à usage unique

### 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



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](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 (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)