

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : 4/12/2023

par : Collège Ma Aiye

de : Apatou

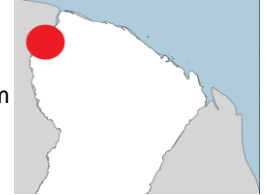
Académie : 13/1/1900

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



**Nom du site :** Dégrad de Campu Maïman  
**Commune :** Apatou  
**Département :** 30/8/1902  
**Cours d'eau :** 0/1/1900

**Position GPS :** 5,1841759  
**Granulométrie majoritaire :** -54,3255727  
 Sables fins [20µm]  
**Longueur transect (m) :** 24,5



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Sud, Nord
- **Usage et fréquentation :** Pêche, baignade, lessive et accostage des pirogues
- **Localisation :** Dans le village même de Maïman
- **Fréquence de nettoyage :** Aucun nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Temps plutôt sec, quelques petits orages

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

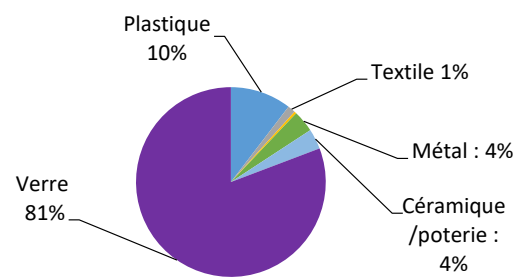
#### Macro-déchets collectés



**Sur le site :**  
 Présence totale : **6514** déchets/100m  
 Poids : **7,84** kg déchets/100m  
 Volume : **98** L déchets/100m

**Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :**  
**150** sites étudiés  
 Médiane : **22** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

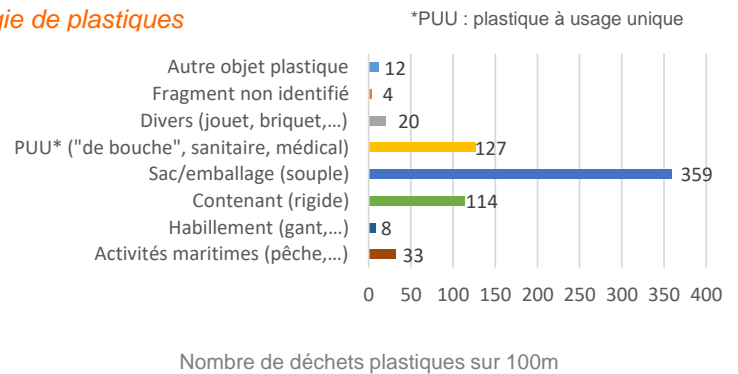
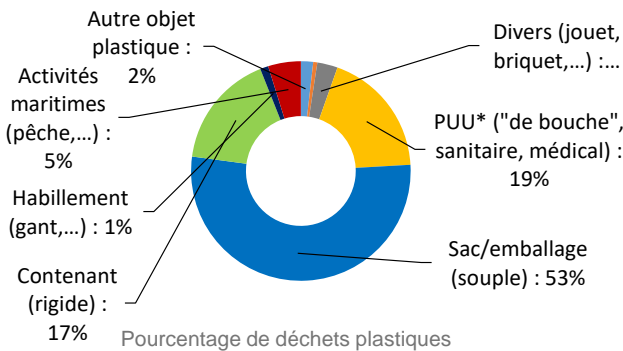
#### Diversité des matériaux



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

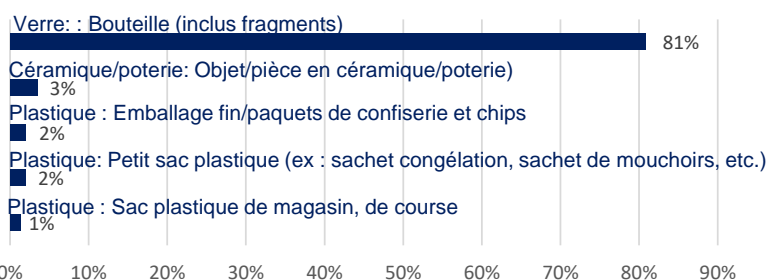
Présence totale en déchets plastiques : **678** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

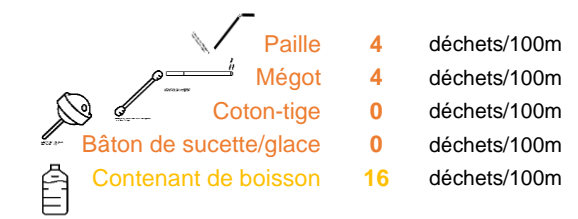


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)