

Plastique à la loupe

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 ?

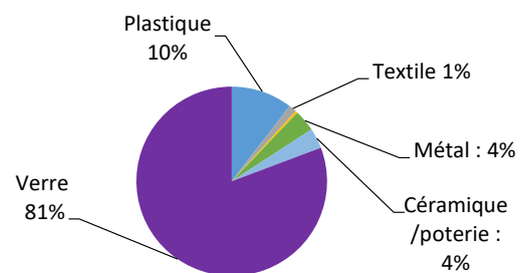
Macro-déchets collectés



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

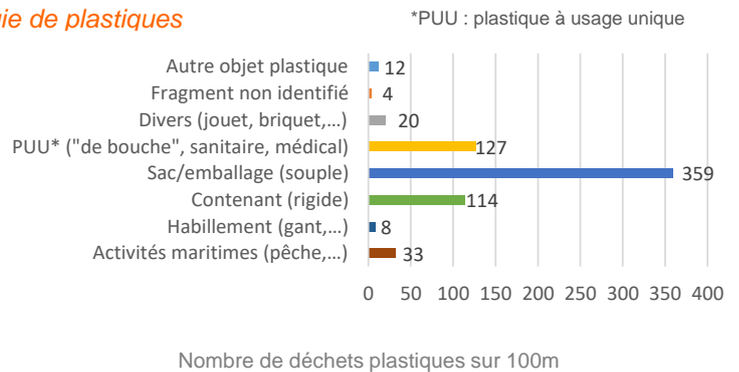
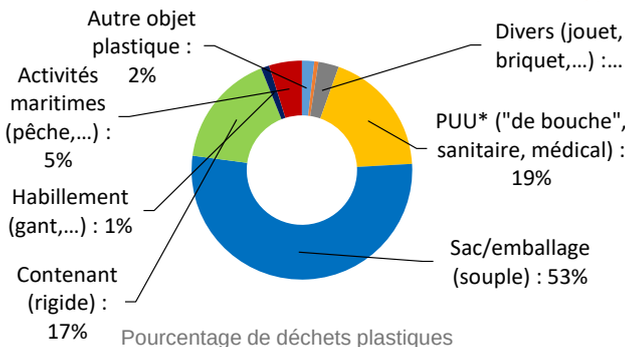
Diversité des matériaux



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

