

Prélèvement le : **23/03/2022** par : Collège Joseph Pitat

de : Basse-Terre

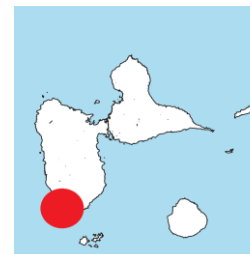
Académie : Guadeloupe

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Rivière-Sens
Commune : Gourbeyre
Département : Guadeloupe
Sous région marine : Mer des Caraïbes

Position GPS : 15,980801
Granulométrie majoritaire : -61,715176 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, SE, N
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, baignade et activité nautique
- **Localisation :** à 100 m d'un port, à 200 m d'une sablière et de rejets d'eaux usées et à 1km d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'informations sur le nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** 15 jours de fortes pluies ayant probablement lessivé la plage

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

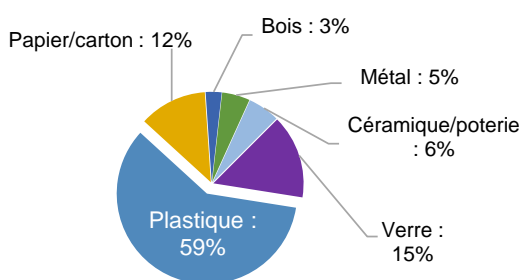
Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **700** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

Diversité des matériaux



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

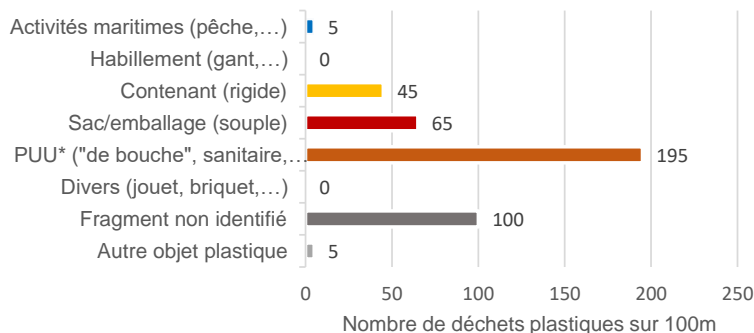
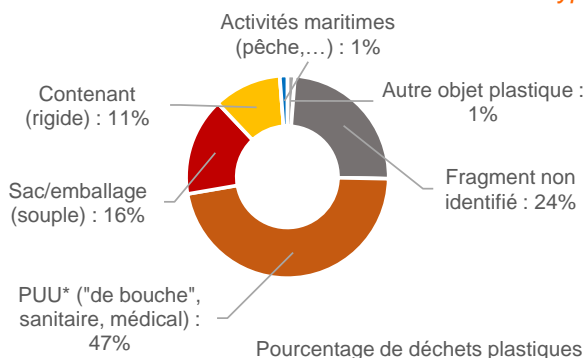
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **415** déchets/100m

Typologie de plastiques

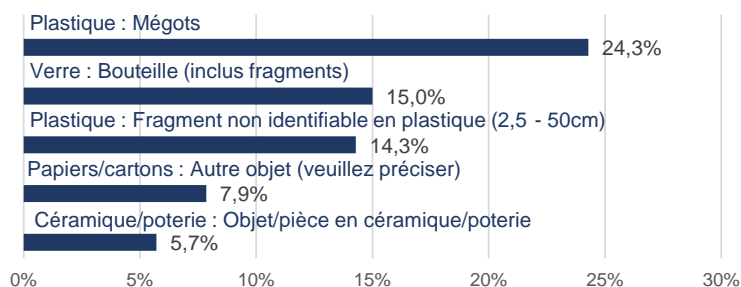
*PUU : plastique à usage unique



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_Notice_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)