

Prélèvement le : **06/01/2022** par : Collège Antoine de St Exupéry de : Vannes Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Pointe des émigrés
Commune : Vannes
Département : Morbihan
Sous région marine : Golfe de Gascogne

Position GPS : 47.631330
Granulométrie majoritaire : 2.765121
 Graviers
Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : balade
- **Localisation :** Dans une grande ville et à 3km d'un port de plaisance.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macrodéchets collectés



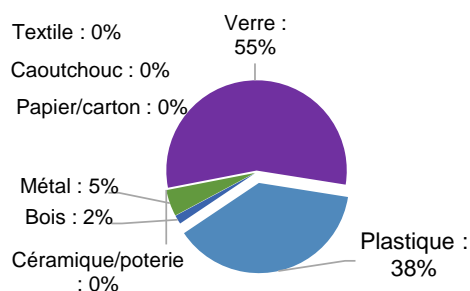
Sur le site :

Présence totale : **210** déchets/100m
 Poids : **33,333** kg déchets/100m
 Volume : **166,67** L déchets/100m

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

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

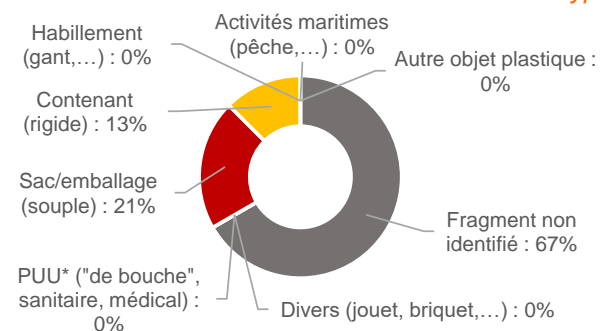
Diversité des matériaux



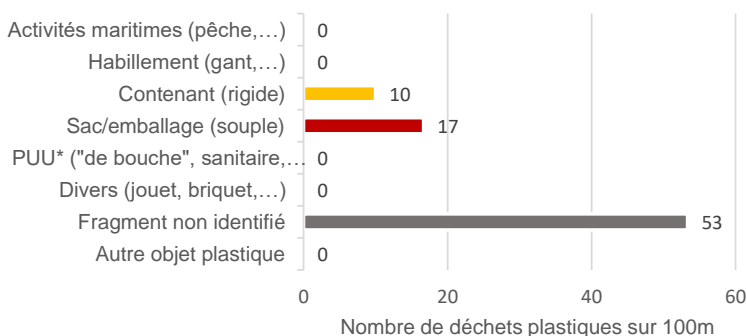
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **80** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

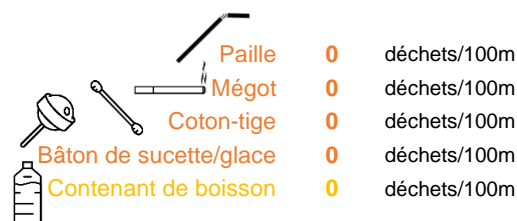
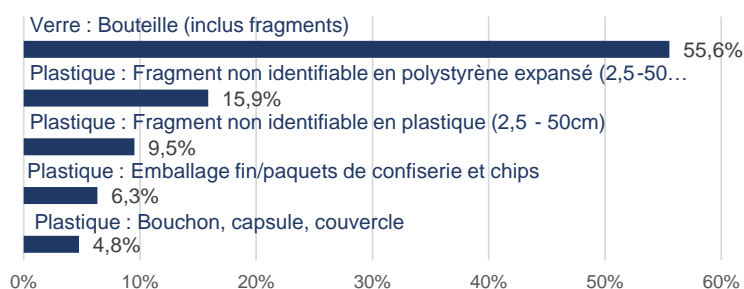


*PUU : plastique à usage unique

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.fondationtaraocean.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)