

Prélèvement le : **5/10/2023** par : Collège Germaine Tillion

de : La Mézière

Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la Guimorais
Commune : Saint-Coulomb
Département : 35
Sous région marine : Manche

Position GPS : 48,691764
Granulométrie majoritaire : -1,945155
Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Sud-Ouest, Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade, nautisme
- **Localisation :** Près d'un camping à environ 8 km d'une grande ville, d'une ligne maritime, d'un port de commerce, passager et de plaisance, et
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyages manuels ponctuels saisonniers lors d'actions citoyennes.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière les jours précédents.

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

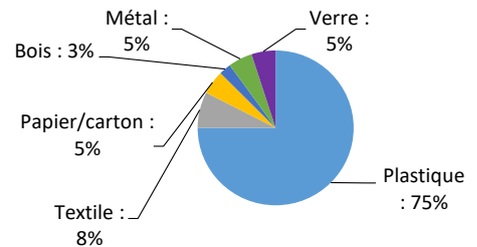
Macro-déchets collectés



Sur le site :
Présence totale : **267** déchets/100m
Poids : **0,96** kg déchets/100m
Volume : **66,66666667** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :
Médiane : **108** sites étudiés
Médiane : **328** déchets/100m
[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

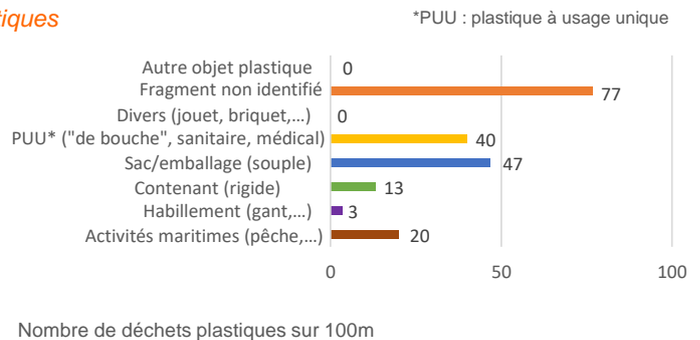
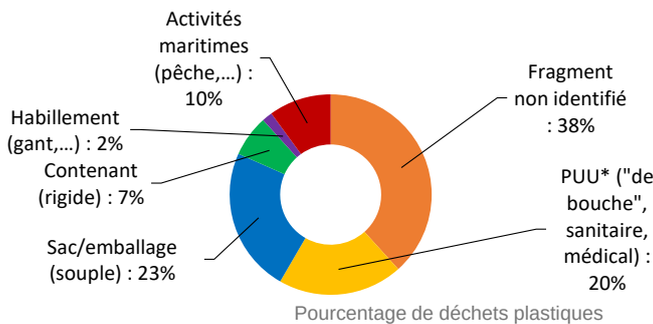
Diversité des matériaux



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

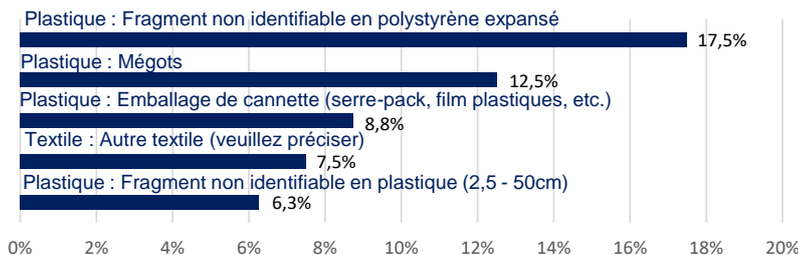
Présence totale en déchets plastiques : **200** déchets/100m

Typologie de plastiques

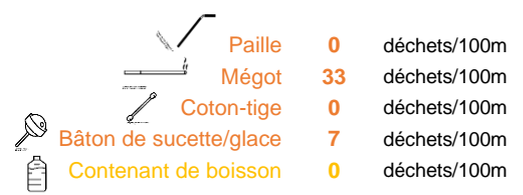


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocean.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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)