

Prélèvement le : **28/11/2023** par : Collège Les Sables Blancs

de : Concarneau

Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage des sables blancs
Commune : Concarneau
Département : 29
Sous région marine : Atlantique

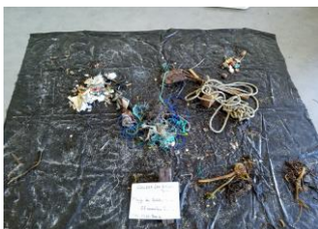
Position GPS : 47,88
Granulométrie majoritaire : sable fin
Longueur transect (m) : 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** nord-ouest, Sud-ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Fréquentation annuelle pour la ballade et en saison pour la baignade et activités nautiques.
- **Localisation :** Zone de prélèvement située dans la ville en fond de baie.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel en hier par une association et journalier en été par la municipalité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête 1 mois avant le prélèvement

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

Macro-déchets collectés



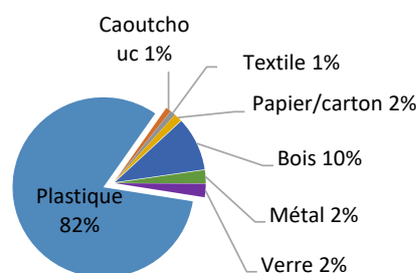
Sur le site :

Présence totale : **260** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

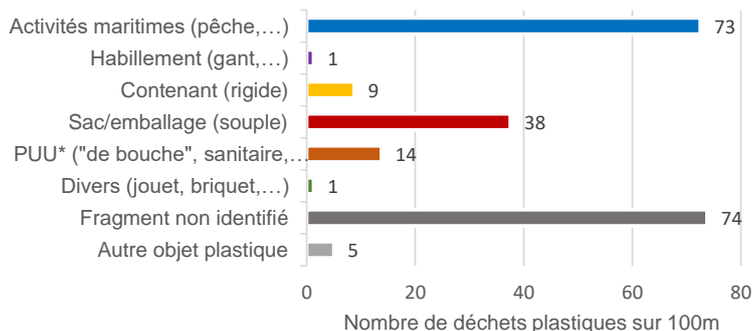
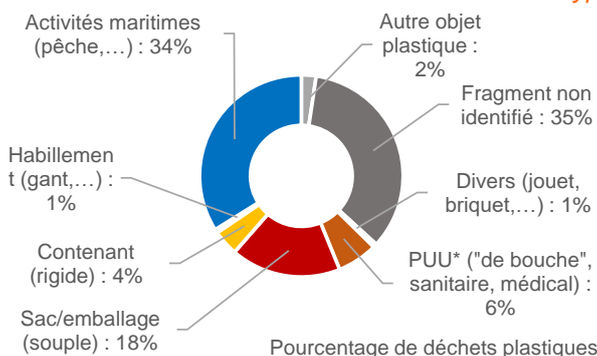
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **214** déchets/100m

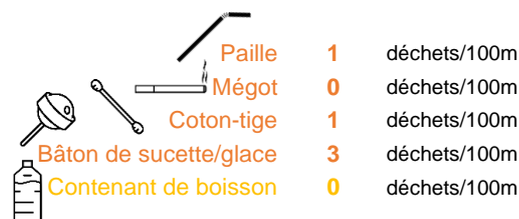
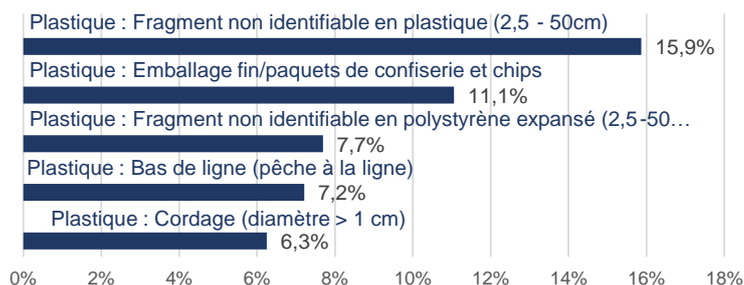
Typologie de plastiques



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)