

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage des quiconces
Commune : Andernos-les-bains
Département : Gironde
Sous région marine : bassin d'arcachon

Position GPS : 44.7445299
Granulométrie majoritaire : -1.1184185
 Sables fins
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** C'est une plage utilisée en saison pour la balade et la baignade.
- **Localisation :** A coté des cabanes d'ostréiculteurs, à quelques km d'une petite ville.
- **Fréquence de nettoyage :** C'est une plage peu nettoyée par la mairie, le nettoyage à lieu surtout l'été.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulières

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

Macro-déchets collectés



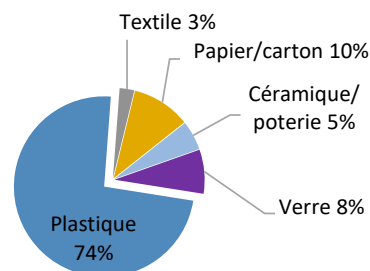
Sur le site :

Présence totale : **190** 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

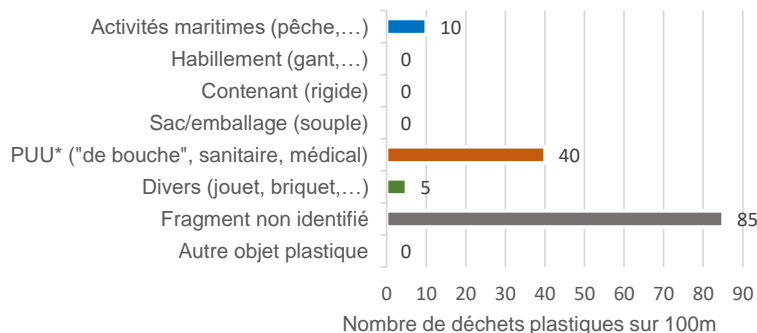
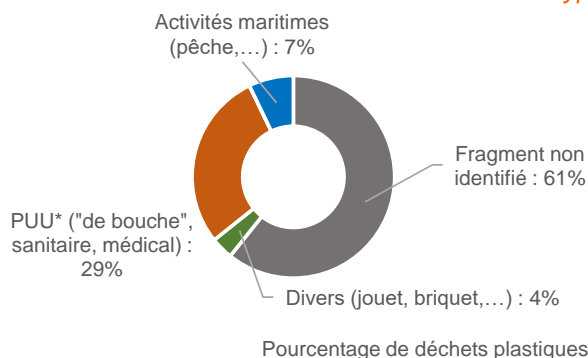
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **140** déchets/100m

Typologie de plastiques

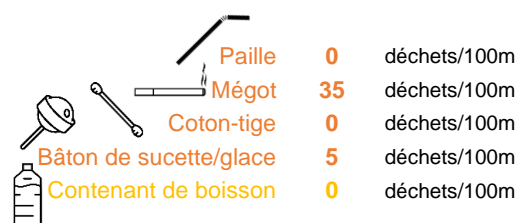
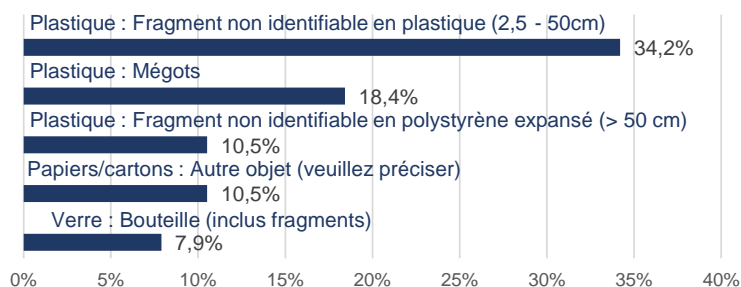


*PUU : plastique à usage unique

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/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)