

Prélèvement le : **27/09/2022** par : Marracq

de : Bayonne

Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du lac marin
Commune : Vieux-Boucau
Département : Landes
Sous région marine : océan atlantique

Position GPS : 43.7819444
Granulométrie majoritaire : -1.4033333333333
 Sable fin
Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, SW, N
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade / Saisonnier: baignade, activités nautique, pêche
- **Localisation :** Village côtier (océan atlantique) à 8km d'une petite ville, 40 km au nord de l'estuaire de l'Adour
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique effectué par la mairie 3 fois/semaine en saison, 1 fois toutes les 3 semaines hors saison
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météorologique particulière.

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

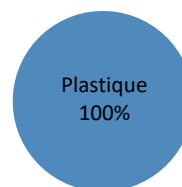
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **807** déchets/100m
 Poids : **3,6667** kg déchets/100m
 Volume : **33,333** L déchets/100m

Diversité des matériaux



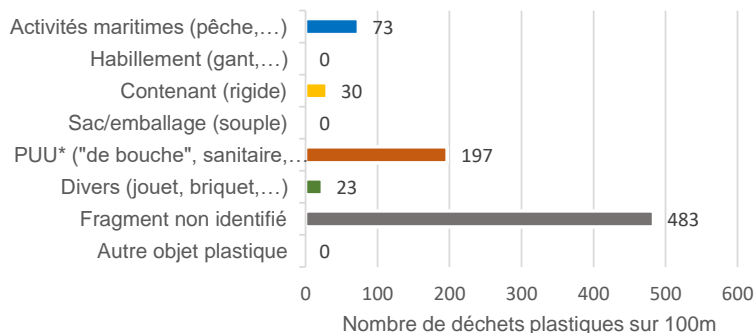
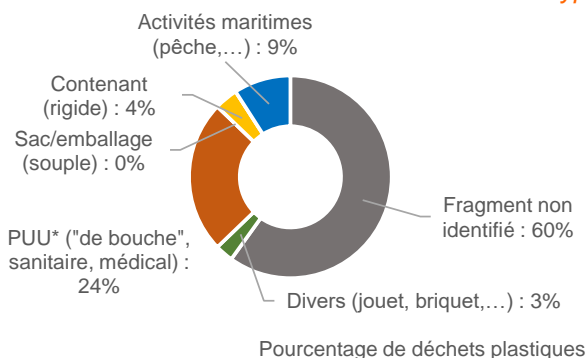
Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

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

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

Présence totale en déchets plastiques : **807** déchets/100m

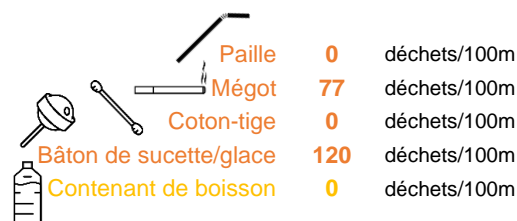
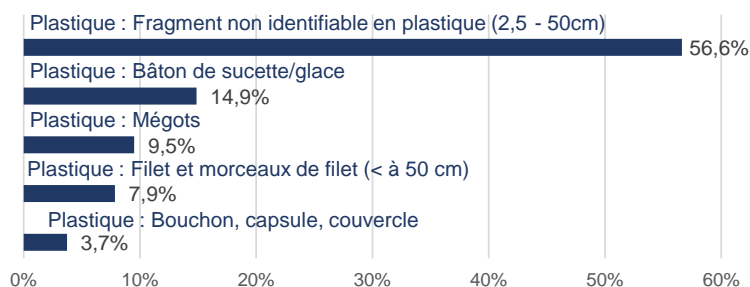
Typologie de plastiques



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.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)