

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du lac marin
Commune : Vieux-Boucau
Département : Landes
Cours d'eau : Golfe de Gascogne

Position GPS : 43.783537
Granulométrie majoritaire : -1.403334
 Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, NW, NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade / Saisonnier: baignade, activités nautique, pêche
- **Localisation :** Village côtier à 8km d'une petite ville, 40 km au nord de l'estuaire de l'Adour
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique 3 fois/semaine en saison, 1 fois toutes les 3 semaines hors saison 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



PAL_21_22_Bo_4 Collège Marracq

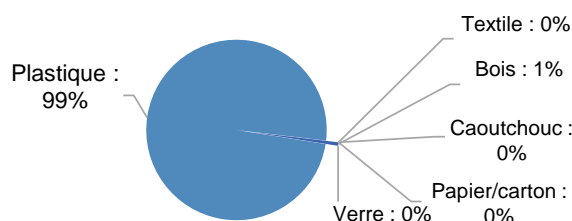
Sur le site :

Présence totale : **322** déchets/100m
 Poids : **2** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

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

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

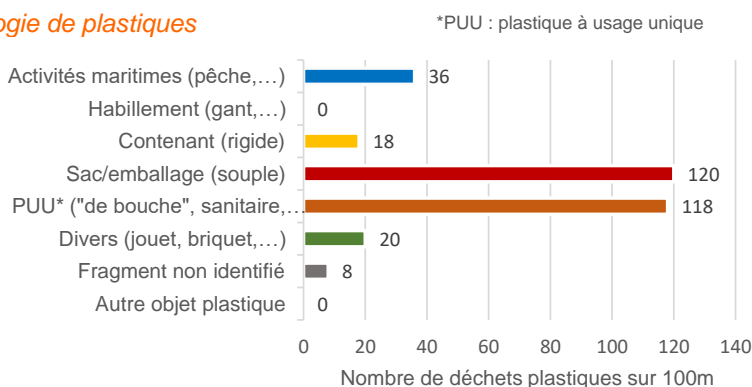
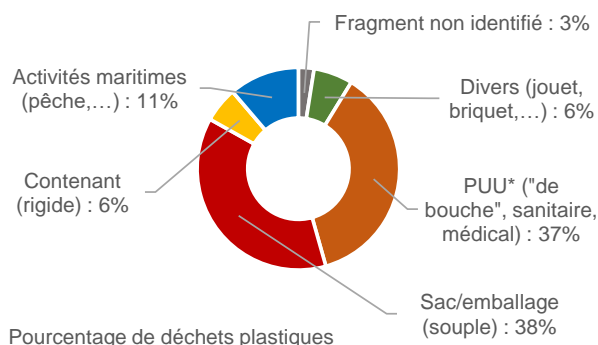
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **320** déchets/100m

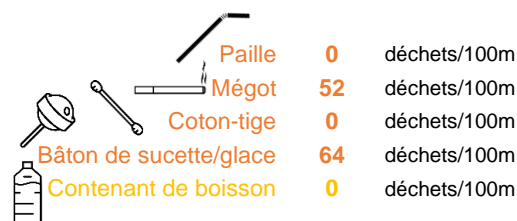
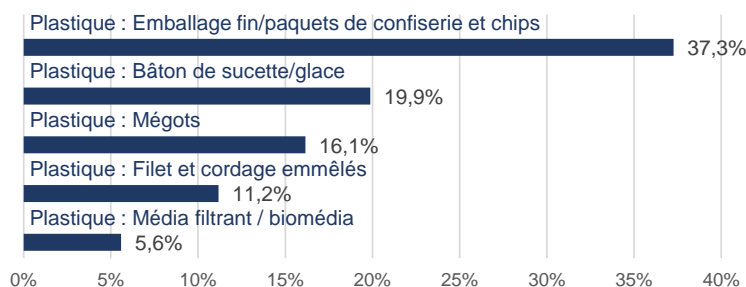
Typologie de plastiques



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/2021/12/21-22_Notice_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)