

Prélèvement le : **14/10/2021** par : Collège Montaigne

de : Lormont

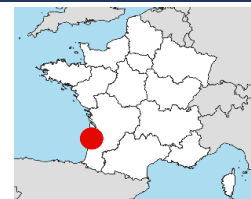
Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Bobby's point
Commune : La Teste-De-Buch
Département : Gironde
Sous région marine : Golfe de Gascogne

Position GPS : 44,4860502
Granulométrie majoritaire : -1,2505008 Sables fins
Longueur transect (m) : 104,7



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, W, S
- **Usage et fréquentation :** Très peu fréquenté que ce soit pour balade (annuel) ou baignade (saisonnier)
- **Localisation :** à 3,5 km de Biscarrosse-Plage et à 15 km des passes du bassin d'Arcachon.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique par la commune
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

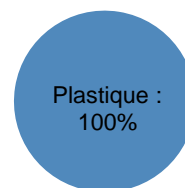
Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **237** déchets/100m
Poids : **0,60172** kg déchets/100m
Volume : **2,38777** L déchets/100m

Diversité des matériaux



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

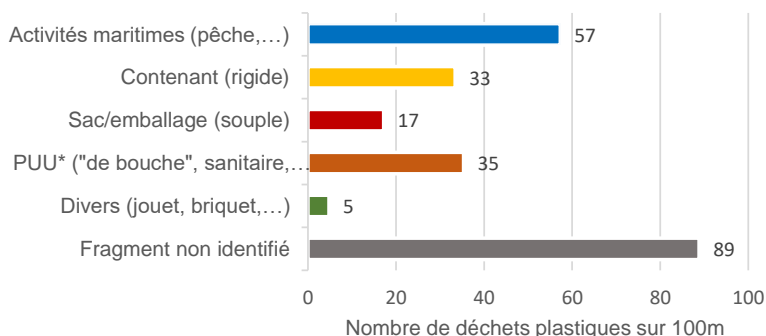
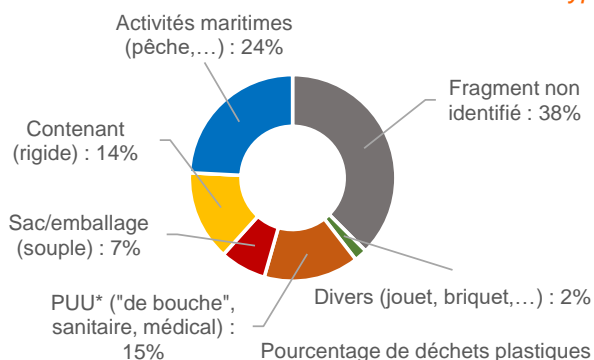
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **237** déchets/100m

Typologie de plastiques

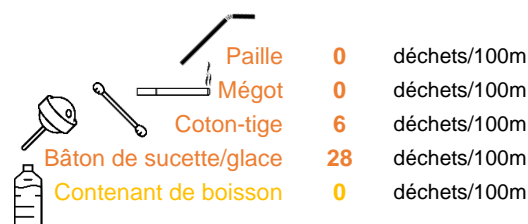
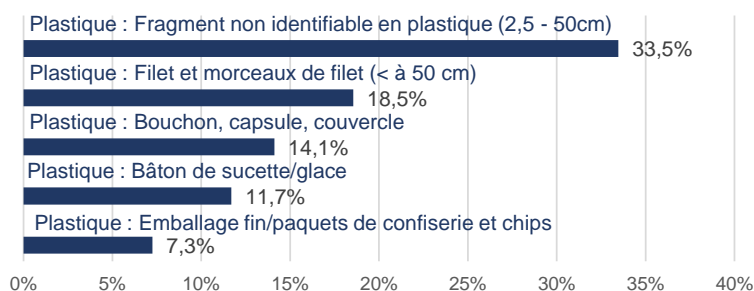
*PUU : plastique à usage unique



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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)