

Prélèvement le : **04/05/2023** 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 :** Océan Atlantique

**Position GPS :** 44,4793756  
**Granulométrie majoritaire :** -1,2522416  
**Sables fins**  
**Longueur transect (m) :** 233



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, W, SE
- **Usage et fréquentation :** Très peu fréquenté que ce soit pour balade (annuel) ou baignade (saisonnier)
- **Localisation :** à 3,5 km de Biscarrosse-Plage et 15 km des passes du bassin d'Arcachon
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

#### Macro-déchets collectés



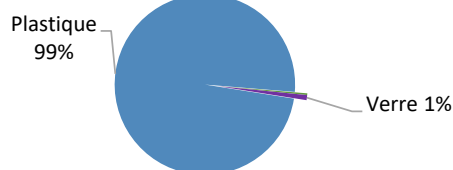
#### Sur le site :

Présence totale : **142** déchets/100m  
 Poids : **4,8069** kg déchets/100m  
 Volume : **68,67** 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

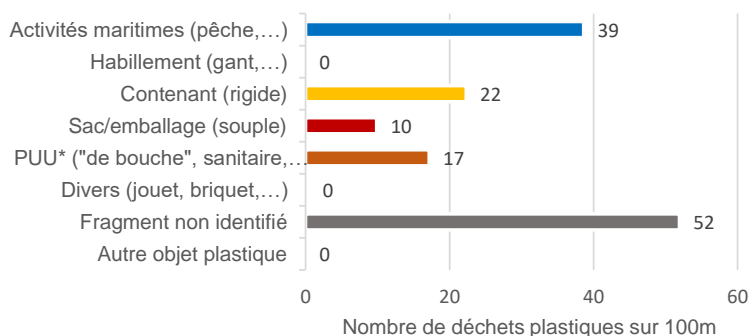
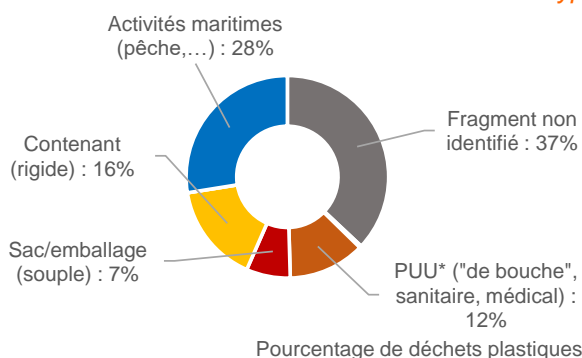


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

#### Typologie de plastiques

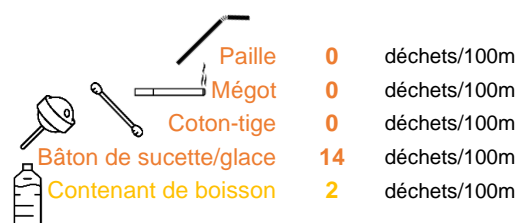
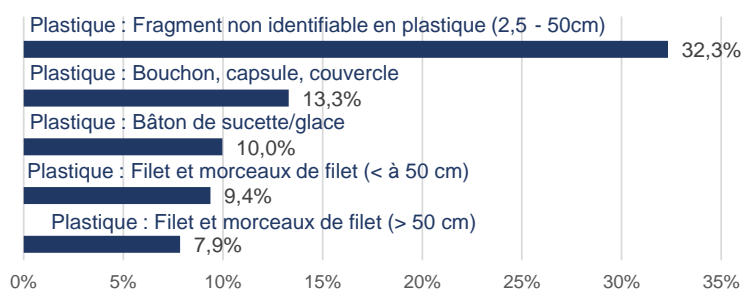
\*PUU : plastique à usage unique



### 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Notice_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)