

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **28/09/2023** 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 :** 40  
**Sous région marine :** Atlantique

**Position GPS :** 43,781983  
**Granulométrie majoritaire :** -1,403326 sable fin  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Sud-Est, Nord-Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade / Saisonnier: baignade, activités nautique, pêche
- **Localisation :** Village côtier (océan atlantique) à 8km d'une petite ville, à 0,8 km d'une ligne maritime, 40 km au nord de l'estuaire
- **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



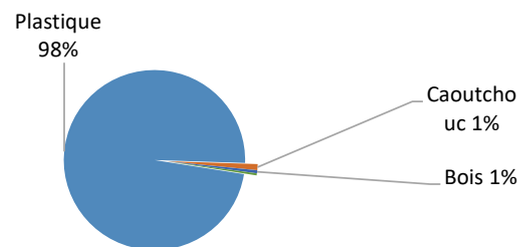
### Sur le site :

Présence totale : **1106** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **0** L déchets/100m

### Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

**108** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

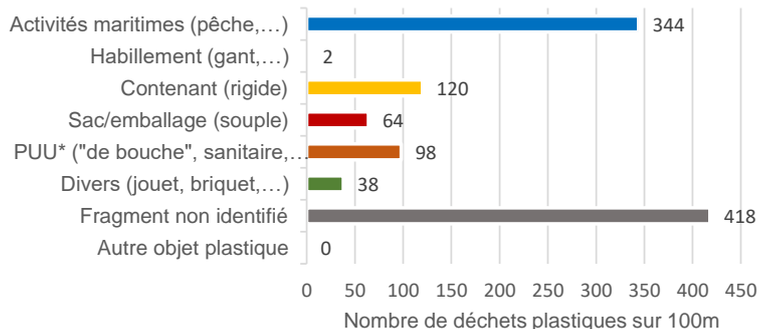
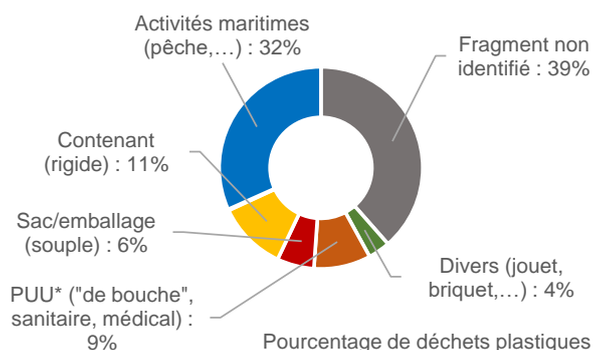
### Diversité des matériaux



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

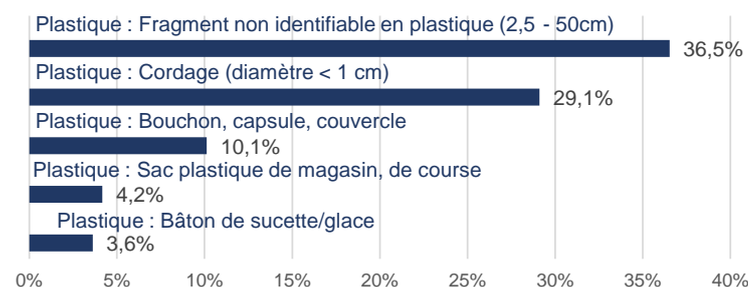
Présence totale en déchets plastiques : **1084** déchets/100m

### Typologie de plastiques

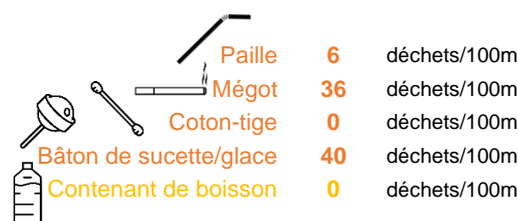


## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

### 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)