

Prélèvement le : **10/10/2023** par : Saint Dominique

de : Pau

Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Miramar
Commune : Biarritz
Département : 64
Sous région marine : Atlantique

Position GPS : 43.488333
Granulométrie majoritaire : -1.5547222222222
Sable grossier
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Est, Sud
- **Usage et fréquentation :** L'utilisation du site durant l'année est essentiellement des balades mais également la baignade et activité n
- **Localisation :** Dans une grande ville, à 5 km de l'estuaire de l'Adour et à 5 km du port d'Anglet-Bayonne.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage hebdomadaire de façon mécanique par la mairie (excepté les 15 jours avant la sortie).
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière mais le début des grandes marées

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

Macro-déchets collectés



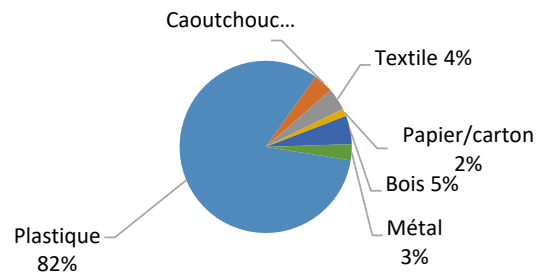
Sur le site :

Présence totale : **431** déchets/100m
Poids : **2,5** kg déchets/100m
Volume : **4** L déchets/100m

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

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

Diversité des matériaux

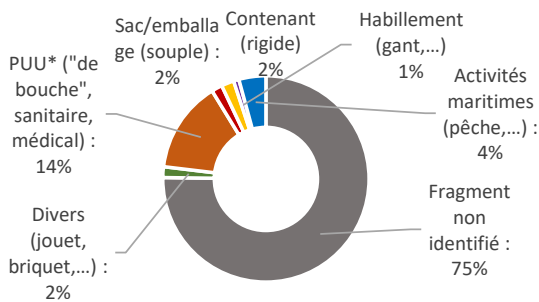


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

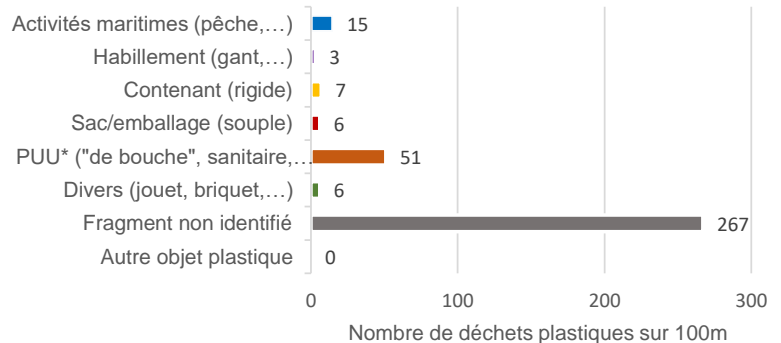
Présence totale en déchets plastiques : **355** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

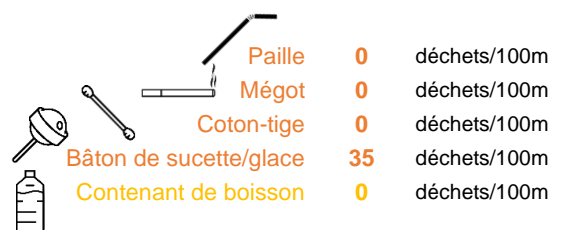
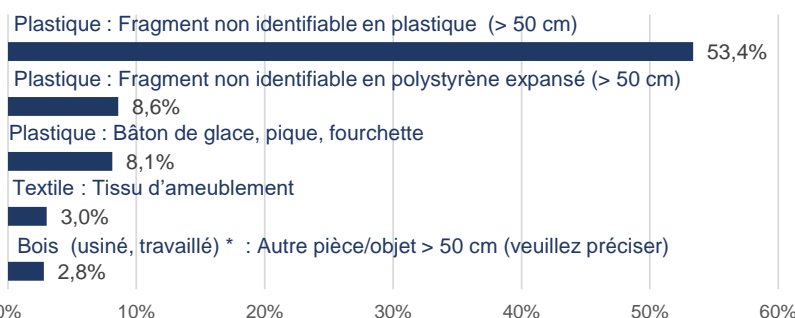


Nombre de déchets plastiques sur 100m

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://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.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)