

Prélèvement le : **08/10/2024** par : Saint-Dominique de : PAU Académie : 6

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Nom du site : Plage de Miramar

Commune : Biarritz

Département : 64

Sous région marine : Atlantique

Position GPS : 43.4883333

Granulométrie majoritaire : Sables grossiers

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
- **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 et de fortes pluies quelques jours avant.

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

Macrodéchets collectés

Sur le site :

Présence totale : **157** déchets/100m

Poids : **2** kg déchets/100m

Volume : **5** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropol en 23-24 :

100 sites étudiés

Médiane : **333** déchets/100m

[Min ; Max] : **[0;5036]** déchets/100m

Diversité des matériaux

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

Présence totale en déchets plastiques : **129** déchets/100m

Typologie de plastiques

Pourcentage de déchets plastiques

Nombre de déchets plastiques sur 100m

*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