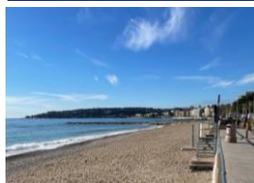


Prélèvement le : **10/11/2022** par : 0

de : Menton

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du Borrigo
Commune : Menton
Département : Alpes Maritimes
Sous région marine : Méditerranée

Position GPS : 43,7719335
Granulométrie majoritaire : 7,4961278
Longueur transect (m) : 0
0



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, SW, Est
- **Usage et fréquentation :** Plage fréquentée l'été
- **Localisation :** Situé dans une ville moyenne, à 2km d'un port de plaisance et de pêche
- **Fréquence de nettoyage :** manuel en juillet/août tous les jours sinon jamais
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macrodéchets collectés



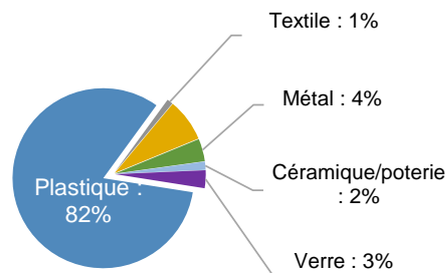
Sur le site :

Présence totale : **936** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **34** 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

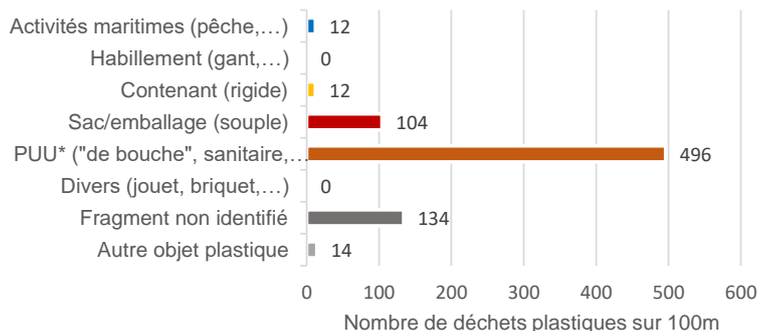
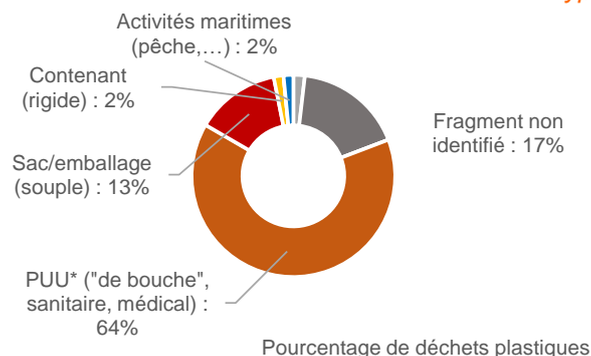
Diversité des matériaux



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

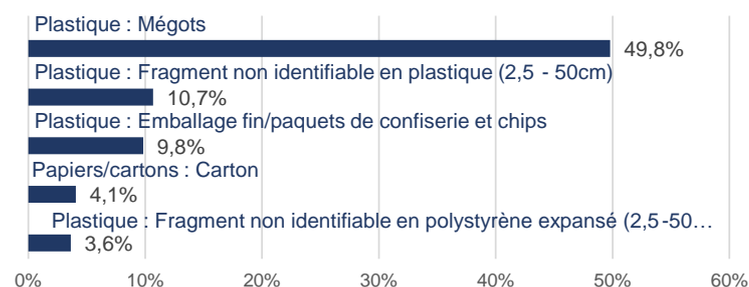
Présence totale en déchets plastiques : **772** déchets/100m

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.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)