

Prélèvement le : **21/10/2021** par : LGT Pierre-et-Marie Curie

de : Menton

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du Golfe bleu
Commune : Roquebrune-Cap-Martin
Département : Alpes-Maritimes
Sous région marine : Mer Méditerranéenne

Position GPS : 43.759298780436
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, SW, N/A
- **Usage et fréquentation :** La plage du Golfe Bleu est fréquentée toute l'année mais la fréquentation est surtout estivale (baignade)
- **Localisation :** Situé dans une petite ville et proche d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel par la mairie
- **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



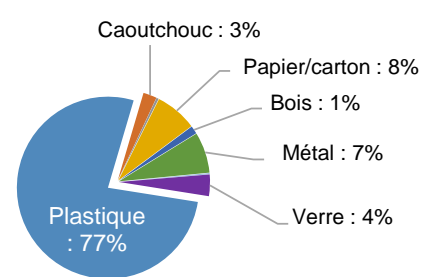
Sur le site :

Présence totale : **994** déchets/100m
 Poids : ##### kg déchets/100m
 Volume : ##### L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

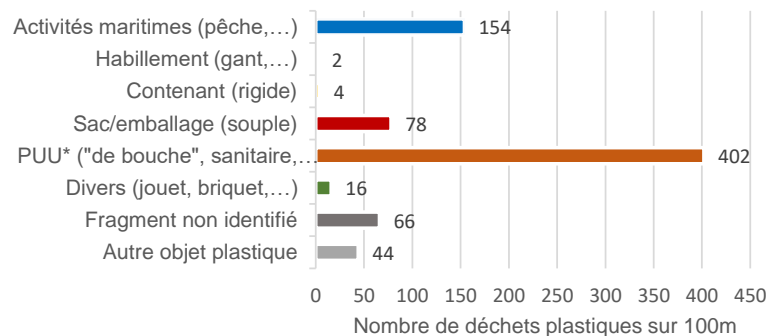
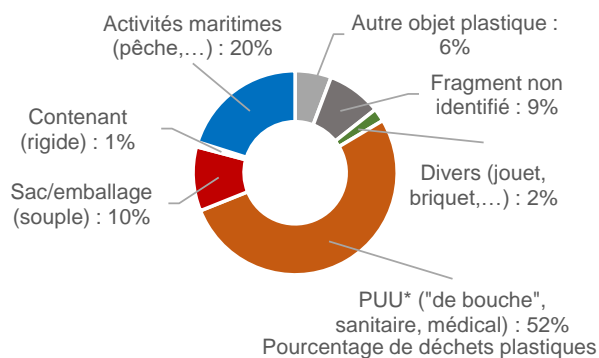
Diversité des matériaux



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

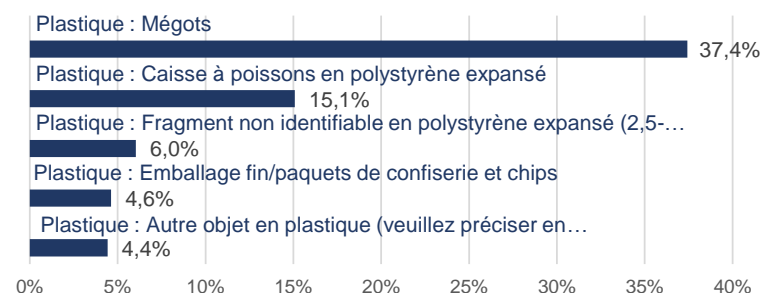
Présence totale en déchets plastiques : **766** déchets/100m

Typologie de plastiques

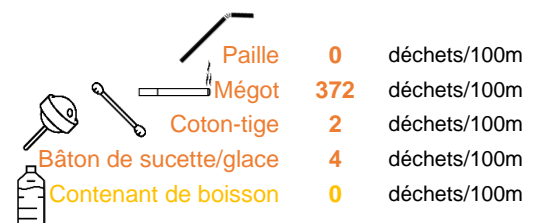


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)