

Prélèvement le : **23/02/2022** par : Lycée Audiberti

de : Antibes

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du casino
Commune : Antibes
Département : Alpes-Maritimes
Sous région marine : Méditerranée

Position GPS : 43,565953
Granulométrie majoritaire : 7,114637 Sables fins
Longueur transect (m) : 12



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, E, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et baignade / Saisonnier : baignade.
- **Localisation :** Situé dans une grande ville et à 5km d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel régulier par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Vents importants les jours précédents.

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

Macro-déchets collectés



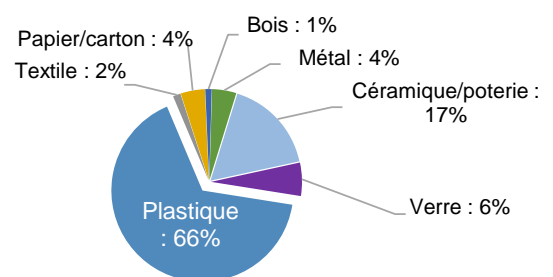
Sur le site :

Présence totale : **3667** déchets/100m
Poids : **50** kg déchets/100m
Volume : **141,67** L déchets/100m

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

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

Diversité des matériaux

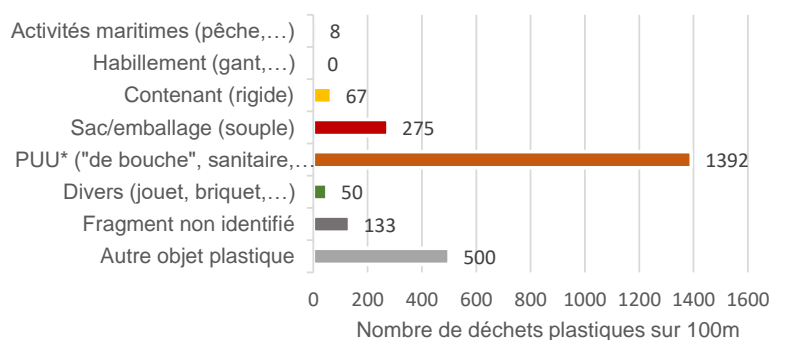
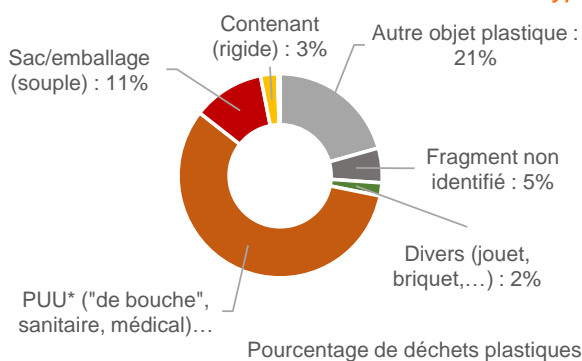


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **2425** déchets/100m

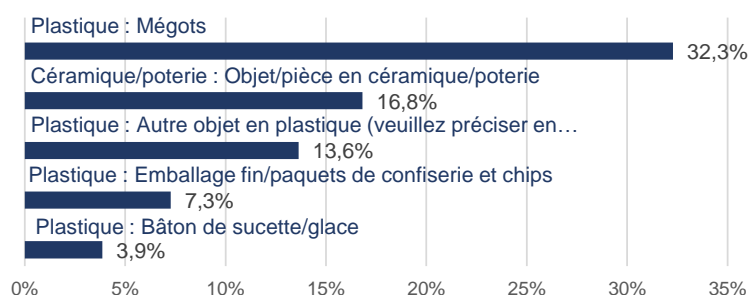
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

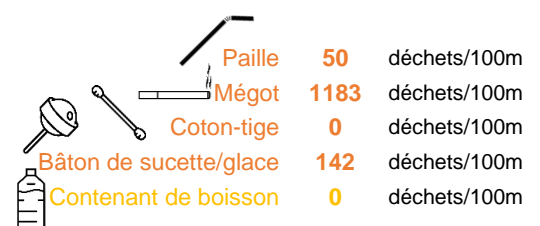


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)



Quelques macroplastiques cibles



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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)