

Prélèvement le : **29/11/2023** par : Lycée Carnot

de : Cannes

Académie : 23

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la petite fontaine
Commune : Théoule sur mer
Département : 6
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43°30'22,03 N
Granulométrie majoritaire : 6°56'47,80 E
Sables grossiers [C]
Longueur transect (m) : 60



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et baignade : saisonnier
- **Localisation :** L'une des trois plages de la toute petite station balnéaire de Théoule-sur-Mer. A quelques centaines de mètres du ce
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage en basse saison
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie les jours précédents

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

Macro-déchets collectés



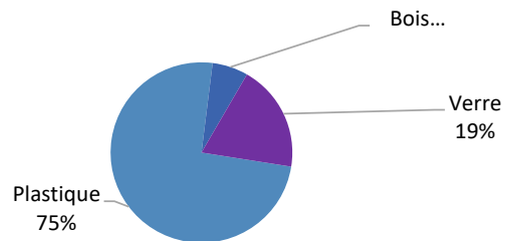
Sur le site :

Présence totale : **78** déchets/100m
 Poids : **8,33333** kg déchets/100m
 Volume : **6,66667** 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

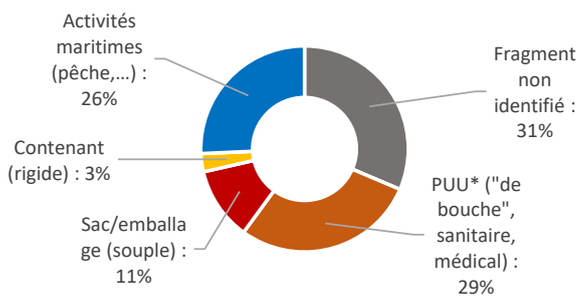


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

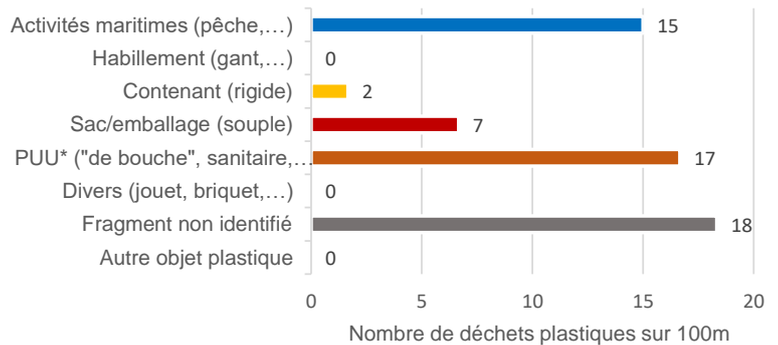
Présence totale en déchets plastiques : **58** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

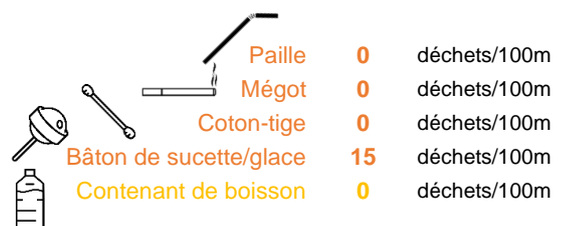
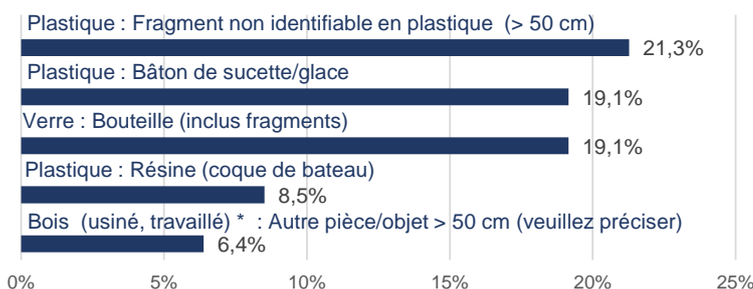


Nombre de déchets plastiques sur 100m

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)