

Prélèvement le : **30/11/2023** par : Lycée Carnot

de : Cannes

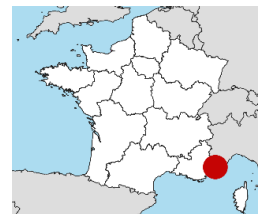
Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la petite fontaine
Commune : Théoules sur Mer
Département : Alpes Maritimes
Sous région marine : Mer Méditerranée

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



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et baignade : saisonnier
- **Localisation :** A quelques centaines de mètres du centre-ville
- **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 ?

Macrodéchets collectés



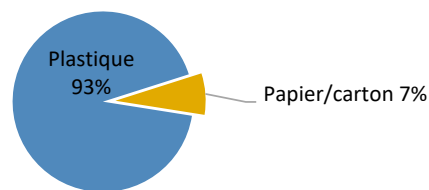
Sur le site :

Présence totale : **90** déchets/100m
 Poids : **79,75** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Diversité des matériaux

Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

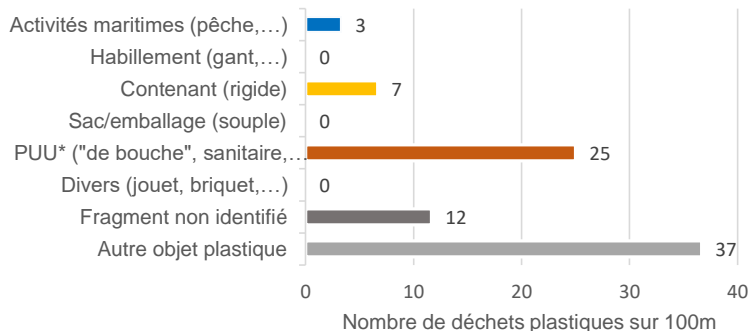
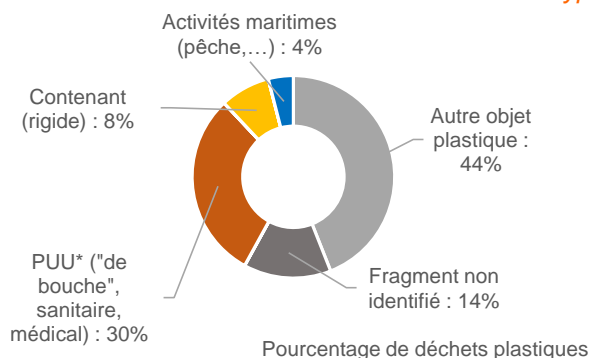
96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m



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

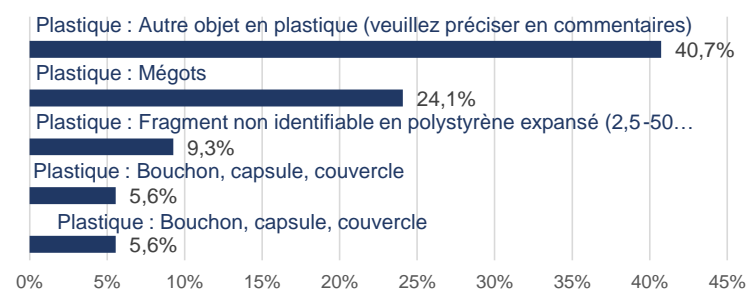
Présence totale en déchets plastiques : **83** déchets/100m

Typologie de plastiques

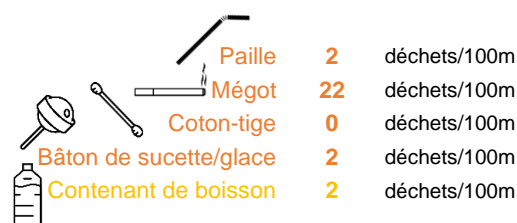


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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)