

Prélèvement le : **15/11/2022** par : lycée bristol

de : cannes

Académie : nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage du Mouré rouge
Commune : cannes
Département : alpes maritimes
Sous région marine : méditerranée

Position GPS : 43,539
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade / saisonnier : baignade et activités nautiques
- **Localisation :** plage en bord de ville, proche commerces, 2km d'une ligne maritime.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, 2 fois par semaine en hiver, tous les jours en été par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** forte pluie et vents

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

Macrodechets collectés

Pas de photo

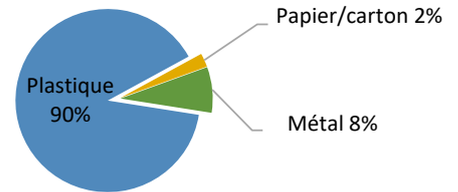
Sur le site :

Présence totale : **124** déchets/100m
Poids : **10** kg déchets/100m
Volume : **20** 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

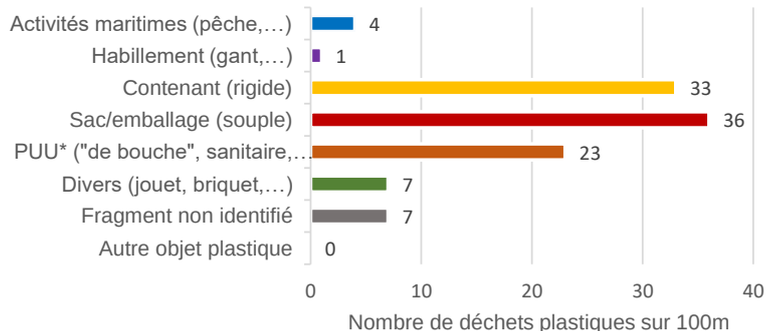
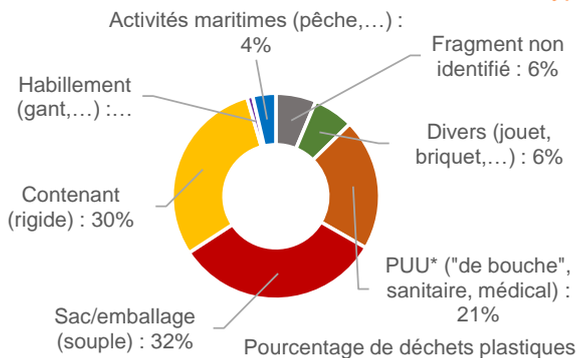


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **111** déchets/100m

Typologie de plastiques

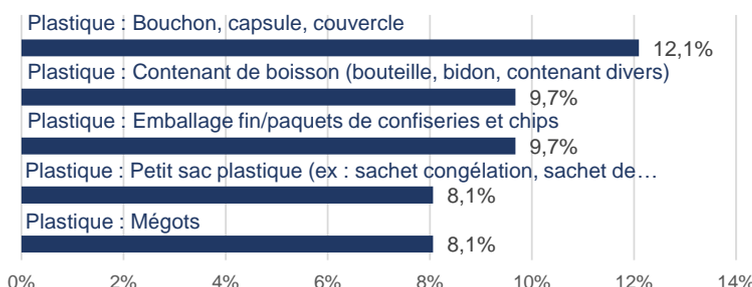
*PUU : plastique à usage unique



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

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

Quelques macroplastiques cibles



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

https://plastiquealoupe.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 (jeux de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)