

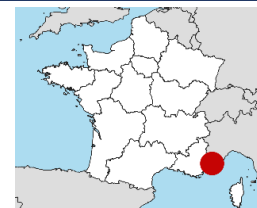
Prélèvement le : **18/11/2022** par : Collège Jules Valéri de : NICE Académie : NICE

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage des fourmis
Commune : Beaulieu-sur-Mer
Département : Alpes-Maritimes
Sous région marine : Méditerranée

Position GPS : 43,701960N
Granulométrie majoritaire : 7,329444E
Longueur transect (m) : 0
Longueur transect (m) : 45



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : baignade et sports nautiques/Annuel : promenade
- **Localisation :** Située au cœur du bourg, proche d'un petit port de plaisance et relativement bien protégé des vents d'ouest.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage quotidien en été par deux engins de la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition particulière mais un arrivage régulier de feuilles mortes de Posidonie.

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

Macro-déchets collectés



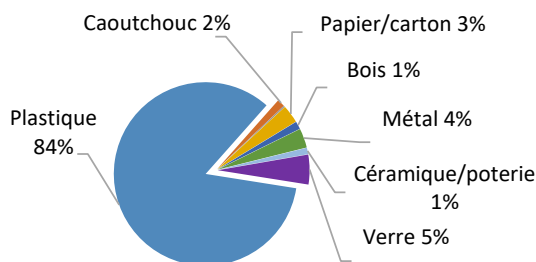
Sur le site :

Présence totale : **976** déchets/100m
 Poids : **6,11111** kg déchets/100m
 Volume : **88,8889** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 21-22 :

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

Diversité des matériaux

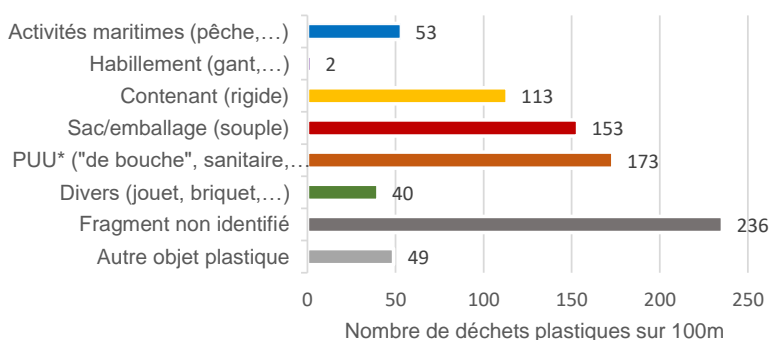
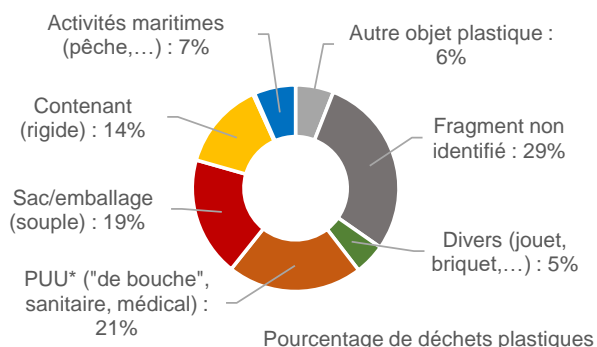


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **820** déchets/100m

Typologie de plastiques

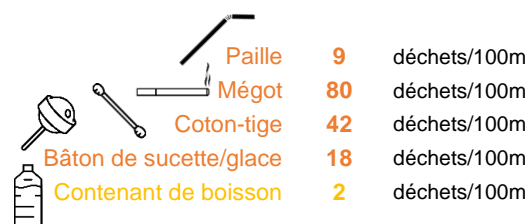
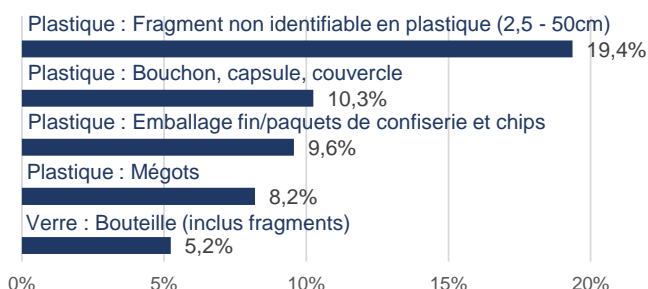
*PUU : plastique à usage unique



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://plastiquealoupe.fondationtaraocéan.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)