

Prélèvement le : **28/11/2023** par : Collège Henri Wallon

de : La Seyne-sur-Mer

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Balaguier
Commune : La Seyne-sur-Mer
Département : Var
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43.097453
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 37



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ouest, Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche et balade / Saisonnier : baignade, pique-nique
- **Localisation :** A 1km du 1er port militaire d'Europe et d'un port de commerce, Au coeur d'une métropole
- **Fréquence de nettoyage :** occasionnel par des associations et non connu pour la fréquence du nettoyage de TPM
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière.

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

Macrodechets collectés



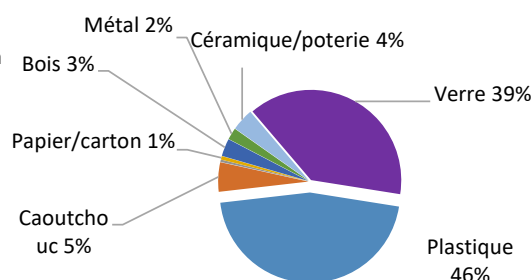
Sur le site :

Présence totale : **1284** déchets/100m
 Poids : **7,2432** kg déchets/100m
 Volume : **0,8919** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

108 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

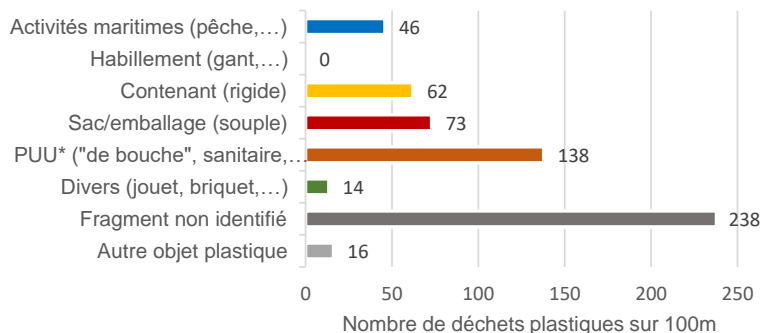
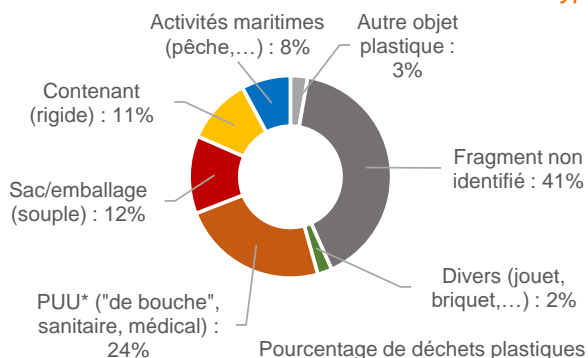
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **586** déchets/100m

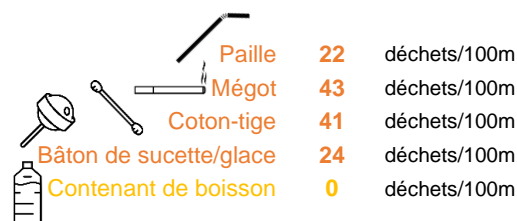
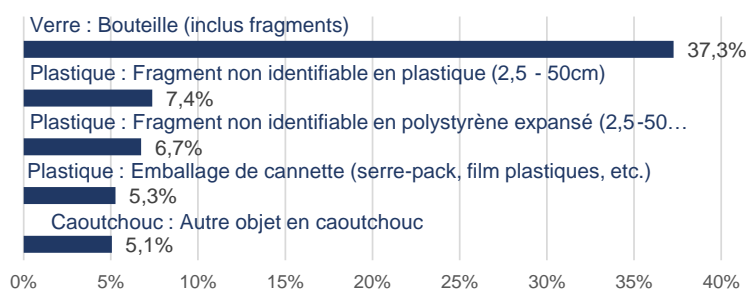
Typologie de plastiques



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://plastiquealaloupe.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 macrodechets supérieurs à 2,5cm)