

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **19/12/2024** par : COLLEGE LES EUCALYPTUS de : OLLIOULES Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage des Sablettes
Position GPS : 43,0785
Commune : LA-SEYNE-SUR-MER
Granulométrie majoritaire : 5,8952
Département : 83
Sous région marine : Mer Méditerranée
Longueur transect (m) : 82



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord-Ouest, S/SE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche, balade et sports nautiques / Estivale : pêche, sports nautiques et baignade, balades
- **Localisation :** A 4 Km du centre-ville de la Seyne-sur-Mer, Proximité directe avec le port de Pin Rolland
- **Fréquence de nettoyage :** manuel et mécanique 1 à 2 fois par an par la municipalité et des associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** ensoleillé sans vent. Pas de condition météo particulière

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

Macro-déchets collectés



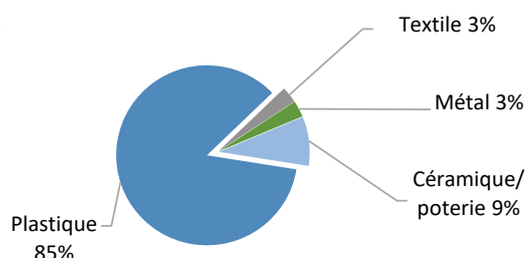
Sur le site :

Présence totale : **41** déchets/100m
 Poids : **0,7098** kg déchets/100m
 Volume : **1,2195** 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

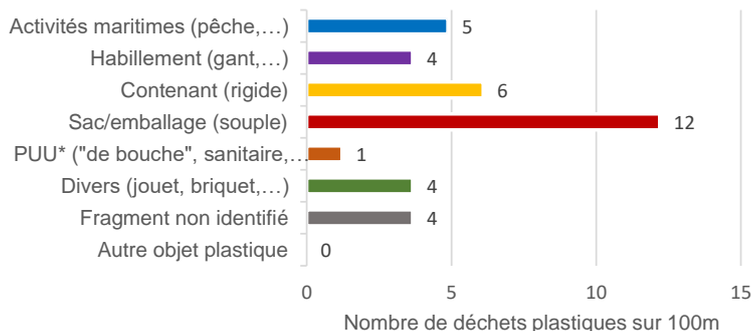
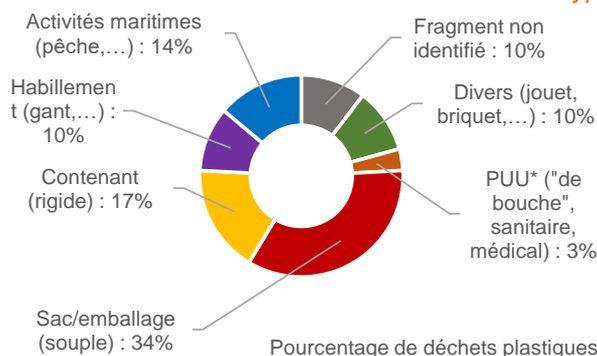
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **35** déchets/100m

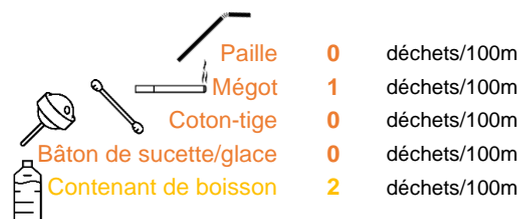
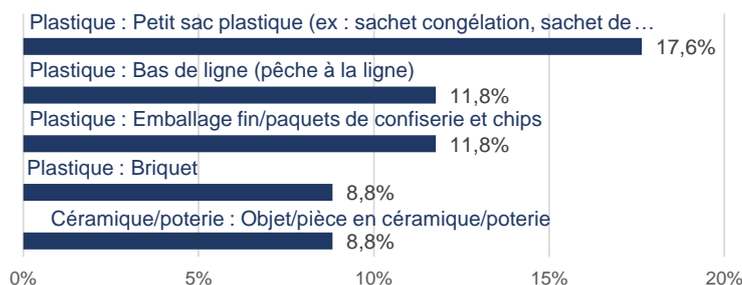
Typologie de plastiques



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/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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)