

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la Pointe Rouge
Commune : Marseille
Département : Bouches du Rhône
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43,2451307°N
Granulométrie majoritaire : 5,3726715°E
Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W/NW, NW
- **Usage et fréquentation :** Surfréquentation estivale pour la restauration et la baignade. Activités nautiques annuelles
- **Localisation :** Au cœur d'une métropole, à 1,7 km de l'embouchure de l'Huveaune, à 200 m d'un port et à 8 km d'une ligne maritime.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique par tracteur une fois par jour pendant la période estivale (à partir d'avril) par les services municipaux.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Vent fort la veille et le jour même

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

Macro-déchets collectés



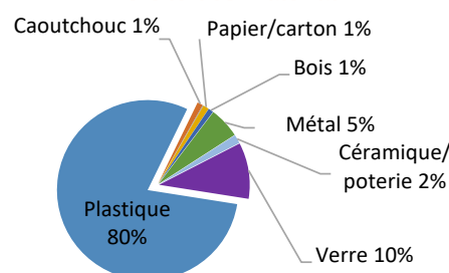
Sur le site :

Présence totale : **4340** déchets/100m
 Poids : **13** kg déchets/100m
 Volume : **1** 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

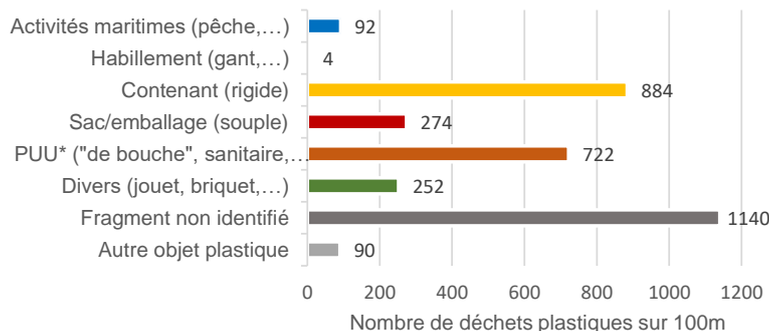
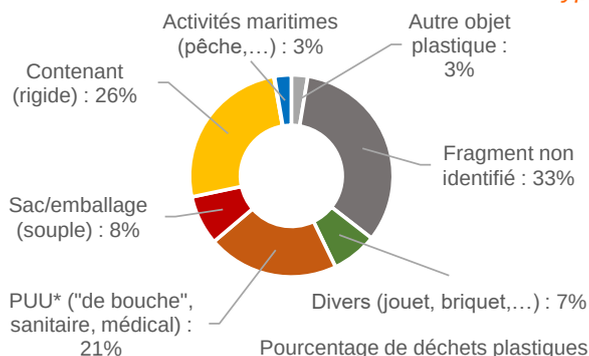
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **3458** déchets/100m

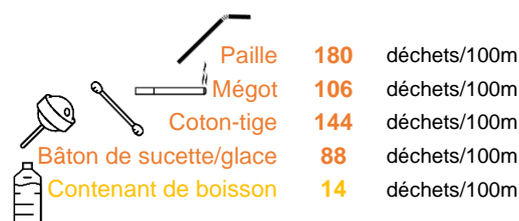
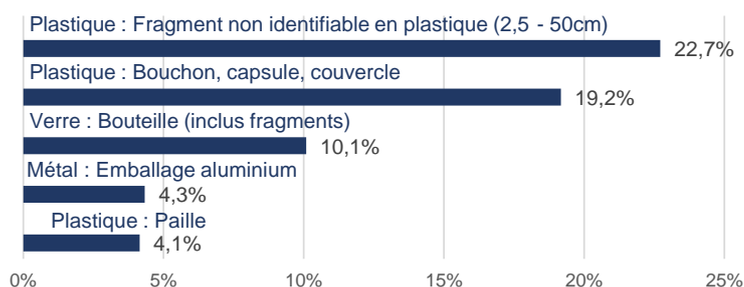
Typologie de plastiques



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)