

Prélèvement le : **24/11/2022** par : LP La Coudoulière

de : Six-Fours-les-plages

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage des Roches Brunes
Commune : Six-Fours-les-plages
Département : Var
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43,0977186
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NW, SW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade et activités nautiques
- **Localisation :** A 2 km d'une ville moyenne, à 2,5 km d'une très petite ligne maritime et à 2,6 km de l'estuaire de La Reppe.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel quasiment tous les jours par la métropole 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 ?

Macro-déchets collectés



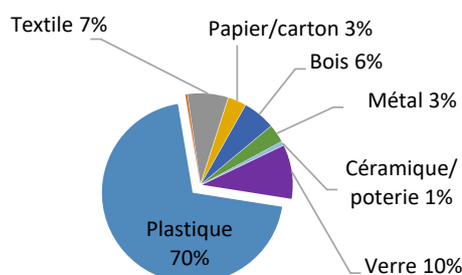
Sur le site :

Présence totale : **349** déchets/100m
 Poids : **6,25** kg déchets/100m
 Volume : **25** 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

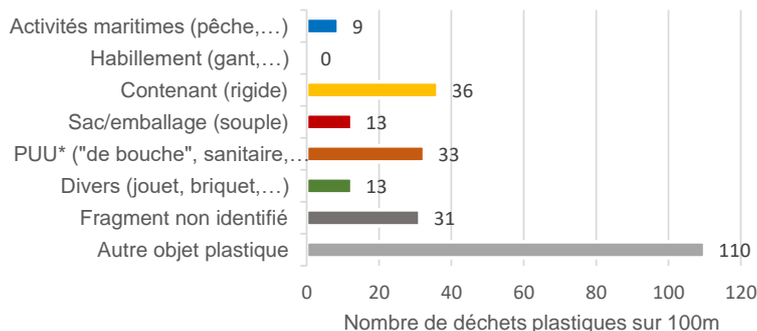
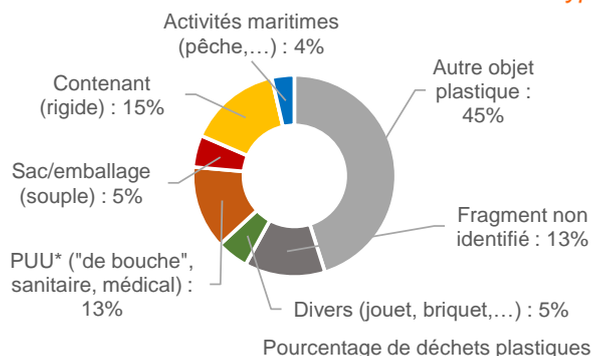


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **244** déchets/100m

Typologie de plastiques

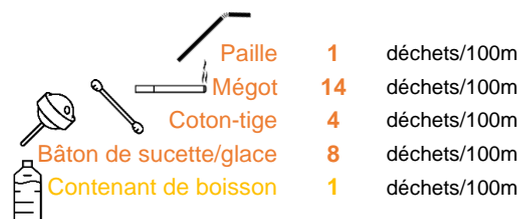
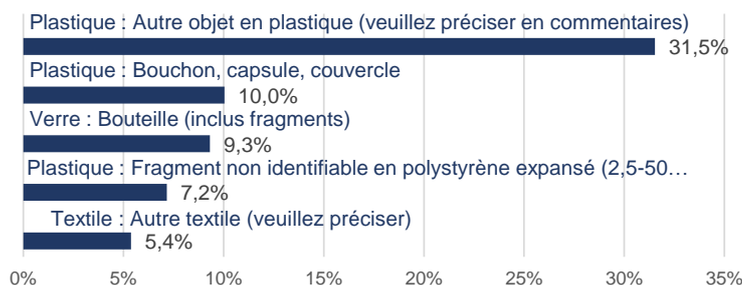
*PUU : plastique à usage unique



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://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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)