

Prélèvement le : **13/03/2023** par : collège La Sine et école primaire de : Vence

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage La Salis
Commune : Antibes
Département : 0
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43.5713751
Granulométrie majoritaire : 7.1433033 Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Est, Sud-Est
- **Usage et fréquentation :** saisonnier : baignade : annuelle : balade
- **Localisation :** A 20km d'une grande ville, à 20km d'une ligne maritime, à 0,2km d'un port de plaisance, à 9km d'un estuaire.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par semaine pendant la période estivale (printemps-été)
- **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



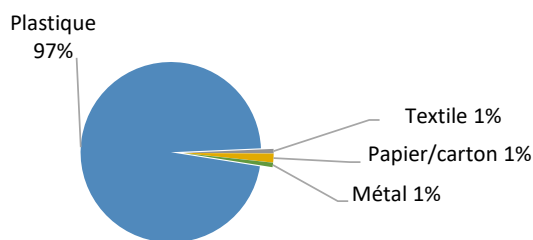
Sur le site :

Présence totale : **250** déchets/100m
Poids : **0,7284** kg déchets/100m
Volume : **6** 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

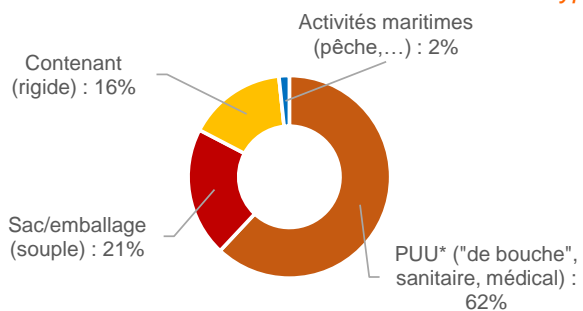
Diversité des matériaux



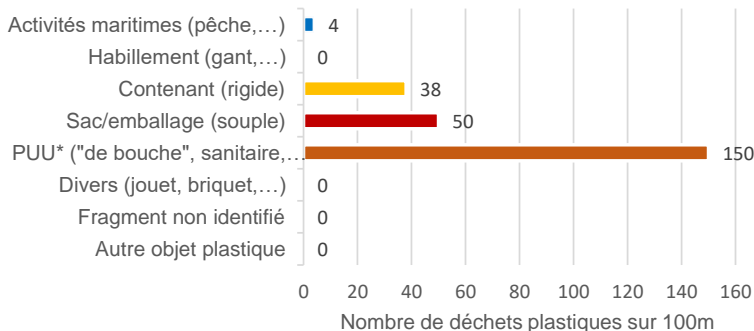
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **242** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

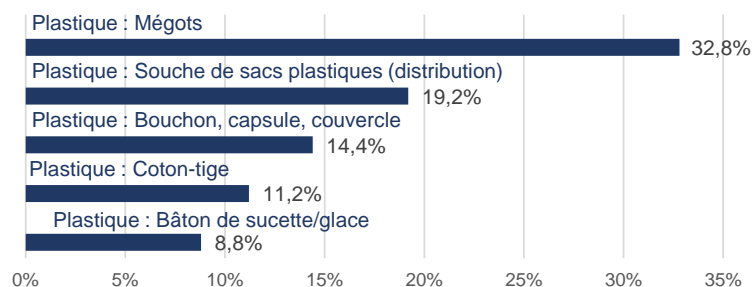


*PUU : plastique à usage unique

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.fondationtaraocean.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)