

Prélèvement le : **15/02/2024** par : collège Saint Pierre

de : Abbeville

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage de Fort Mahon sud
Commune : Fort Mahon Plage
Département : 80
Sous région marine : Manche

Position GPS : 50,33265
Granulométrie majoritaire : 1,548188
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Ouest, Nord-Est
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade, été : baignade et balade
- **Localisation :** A 1 km du centre de la ville, à 4 km de l'estuaire de l'Authie
- **Fréquence de nettoyage :** nettoyage collectif proposé par l'office de tourisme (1 fois par mois de février à octobre) / nettoyage quoti
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** 3 jours de grande marée (coeff 110) avant le prélèvement , un peu de pluie

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

Macro-déchets collectés



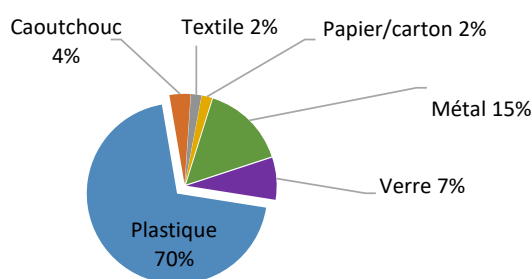
Sur le site :

Présence totale : **106** déchets/100m
 Poids : **8** kg déchets/100m
 Volume : **30** 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

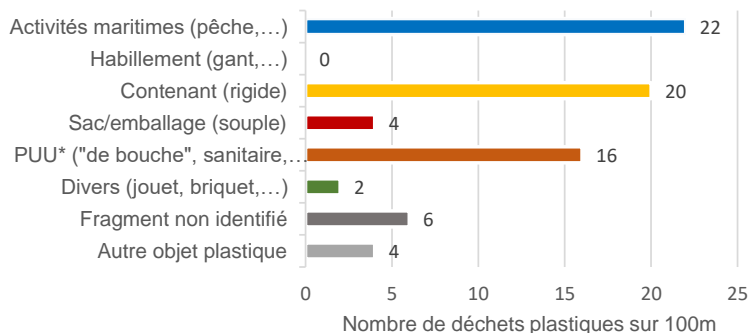
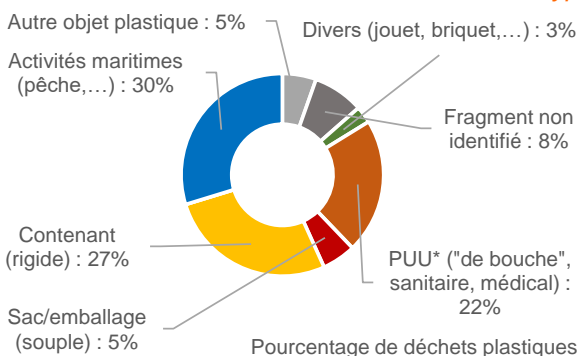
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **74** déchets/100m

Typologie de plastiques

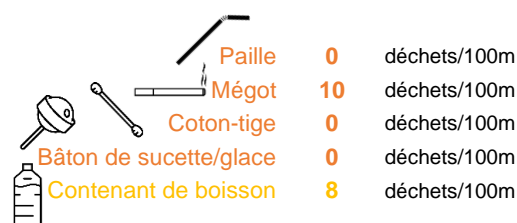
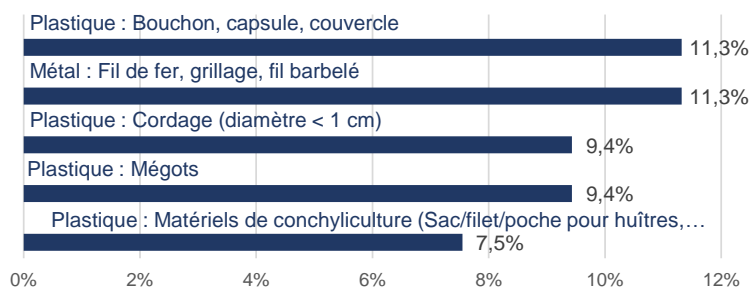


*PUU : plastique à usage unique

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.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)