

Prélèvement le : **06/10/2023** par : Collège Ste Clotilde

de : Amiens

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage Fort Mahon
Commune : Fort-Mahon
Département : Somme
Sous région marine : Manche

Position GPS : 1,551
Granulométrie majoritaire : 50,358
 100% Sable fin
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, SUD OUEST, Non determine
- **Usage et fréquentation :** Balade et pêche
- **Localisation :** A 1 km de Fort-Mahon , 10 km de Berck à vol d'oiseau.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel 1 fois par mois par une association.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières.

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

Macrodéchets collectés



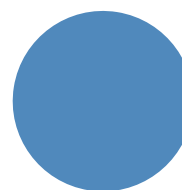
Sur le site :

Présence totale : **180** déchets/100m
 Poids : ##### kg déchets/100m
 Volume : ##### L déchets/100m

Diversité des matériaux

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

108 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

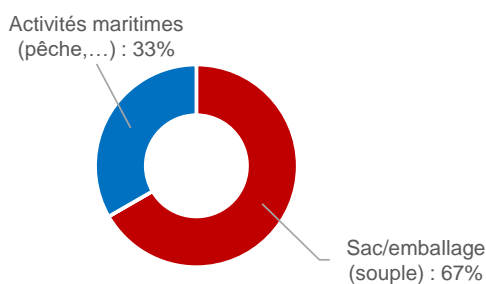


Plastique
100%

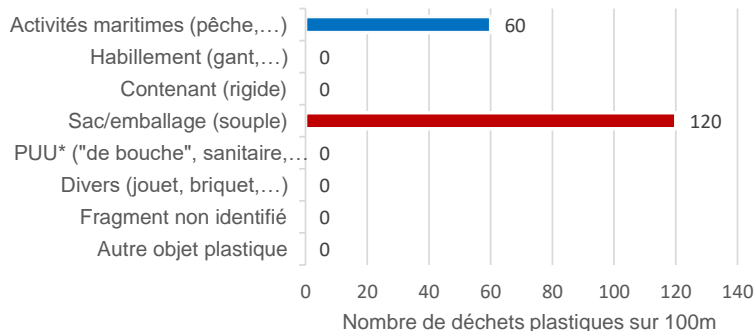
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **180** déchets/100m

Typologie de plastiques



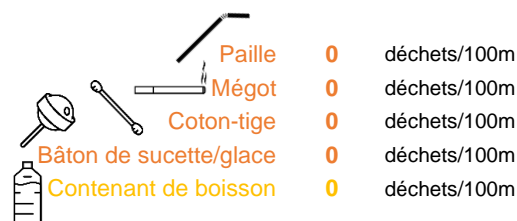
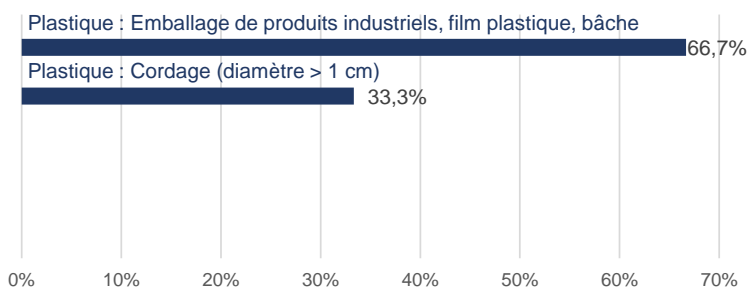
Pourcentage de déchets plastiques



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)