

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Cayeux-sur-mer
Commune : Cayeux sur mer
Département : Somme
Cours d'eau : La Somme

Position GPS : 50.213566
Granulométrie majoritaire : 1.542562 Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, SN
- **Usage et fréquentation :** Balade sur la route Blanche
- **Localisation :** A 2km d'une station balnéaire et 1km de l'estuaire de la Somme. Derrière une zone d'extraction de galets.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage régulier l'hiver mais arrêt au printemps car les plastiques sont des repères pour les oiseaux qui nidifient.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Macro-déchets collectés



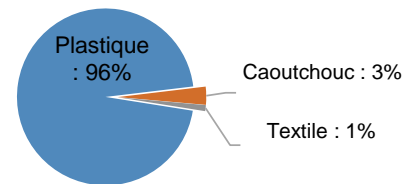
Sur le site :

Présence totale : **910** déchets/100m
 Poids : ##### kg déchets/100m
 Volume : ##### L déchets/100m

Diversité des matériaux

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

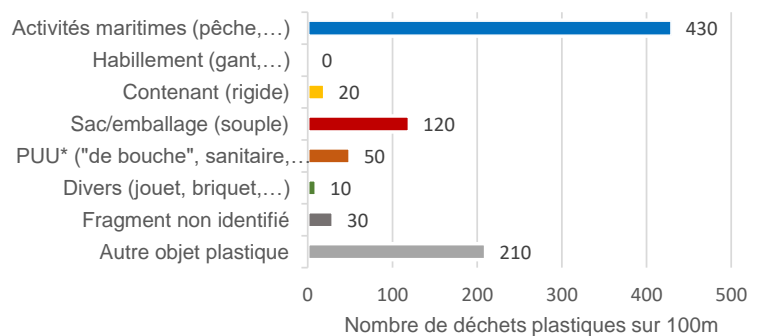
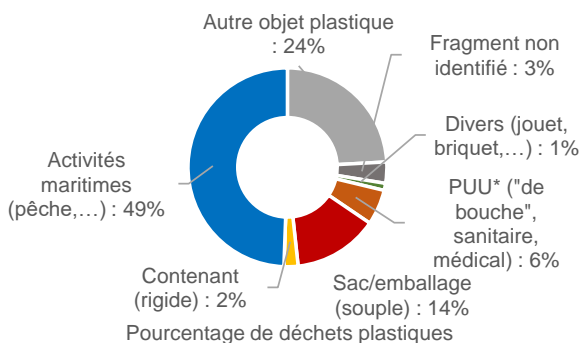


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **870** déchets/100m

Typologie de plastiques

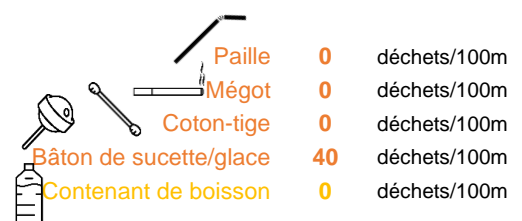
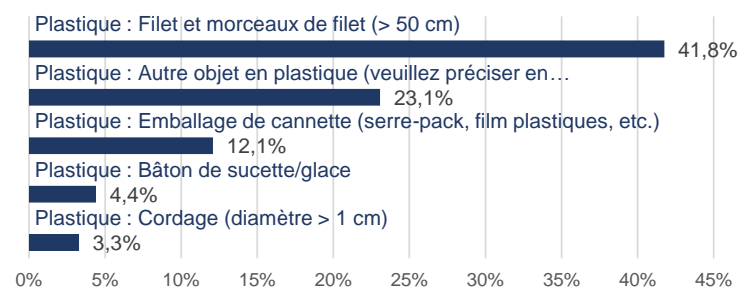
*PUU : plastique à usage unique



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/2021/12/21-22_Notice_FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)