

Prélèvement le : **14/12/2021** par : Lycée Sacré Cœur

de : Amiens

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Fort Mahon (Nord) **Position GPS :** 50,3
Commune : Fort-Mahon **Granulométrie majoritaire :** 1,5
Département : Somme **Sables fins**
Sous région marine : La Manche **Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, WSW, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Balade et pêche / Saisonnier : Baignade
- **Localisation :** A 6km d'un village et à 1km d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage sur cette zone
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

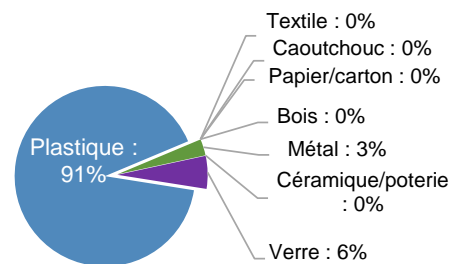
Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **136** déchets/100m
 Poids : **20** kg déchets/100m
 Volume : **100** L déchets/100m

Diversité des matériaux



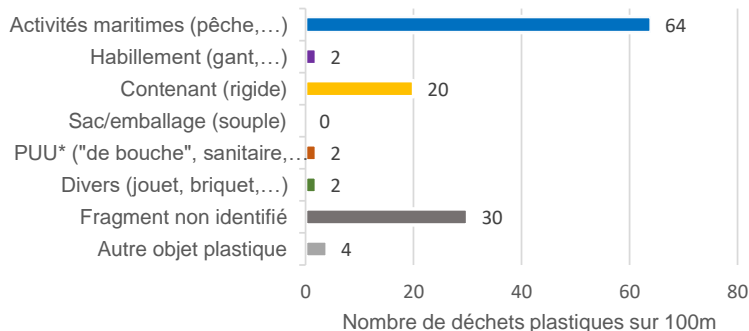
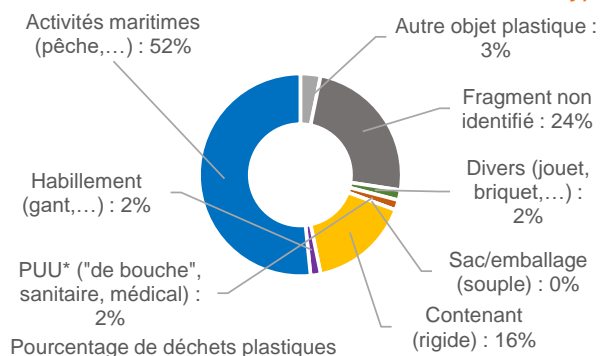
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

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

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

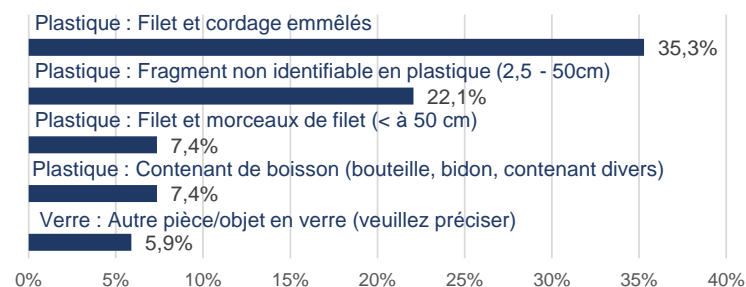
Présence totale en déchets plastiques : **124** déchets/100m

Typologie de plastiques

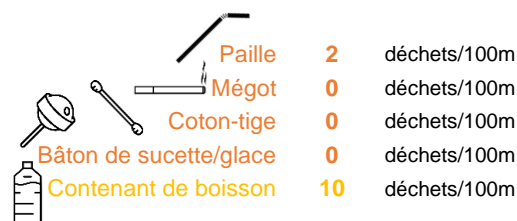


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)