

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **05/12/2023** par : LYCEE SACRE CŒUR

de : AMIENS

Académie : Amiens

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de Fort Mahon  
**Commune :** Fort-Mahon  
**Département :** 80  
**Sous région marine :** Manche

**Position GPS :** 50,2  
**Granulométrie majoritaire :** 1,33 Sables grossiers [0  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Sud-Ouest, Sud-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Beaucoup de fréquentation en été (ballade eet baignade) - très peu de fréquentation en hiver.
- **Localisation :** A 500m du centre de Fort-Mahon, à 19 Km d'un port de plaisance et à 30 Km d'un estuaire.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel et mécanique une fois par mois
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie, vent,...

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

### Macro-déchets collectés



### Sur le site :

Présence totale : **42** déchets/100m  
Poids : **0** kg déchets/100m  
Volume : **0** L déchets/100m

### Diversité des matériaux

### Sur les sites littoraux PAL en métropole en 21-22 :

**96** sites étudiés  
Médiane : **328** déchets/100m  
[Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

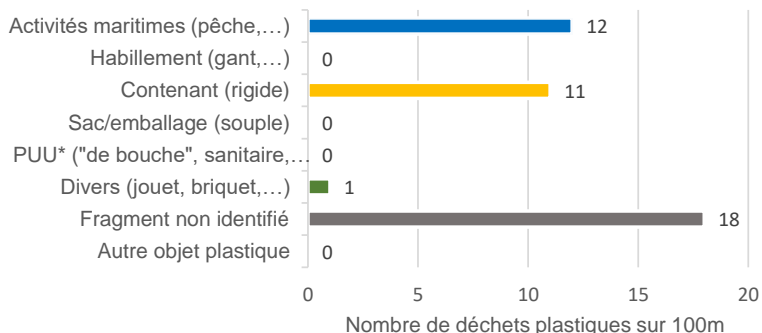
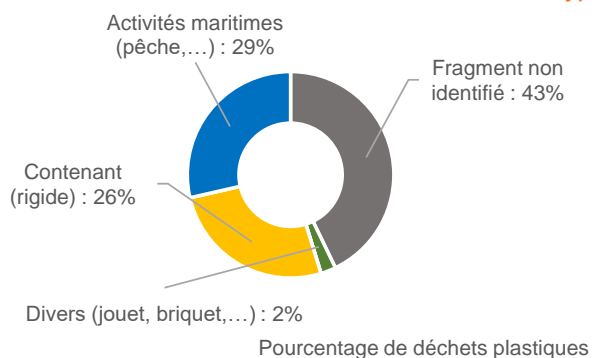
Plastique  
100%

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

Présence totale en déchets plastiques : **42** déchets/100m

### Typologie de plastiques

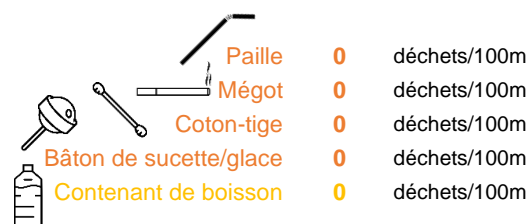
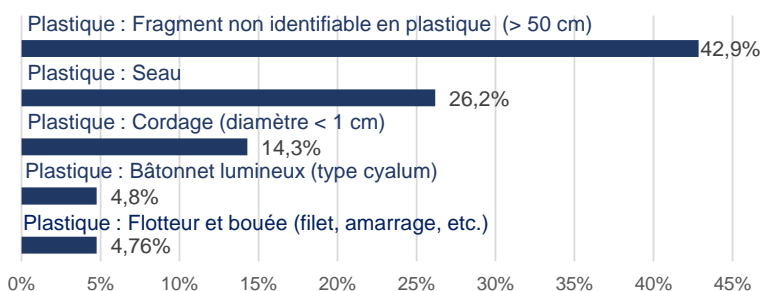
\*PUU : plastique à usage unique



## 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)