

Prélèvement le : **14/10/2021** par : Collège Ste Clotilde

de : Amiens

Académie : Amiens

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage d'Onival  
**Commune :** Fort-Mahon  
**Département :** Somme  
**Sous région marine :** La Manche

**Position GPS :** 1.57  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Balade et pêche
- **Localisation :** A 2 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



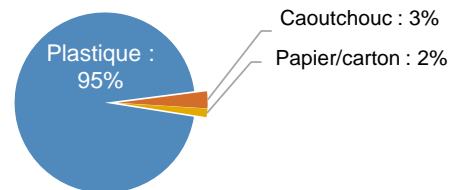
### Sur le site :

Présence totale : **660** déchets/100m  
 Poids : **115** kg déchets/100m  
 Volume : **1000** L déchets/100m

### Diversité des matériaux

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

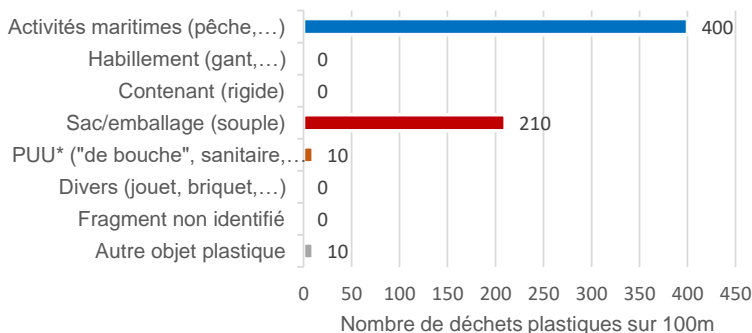
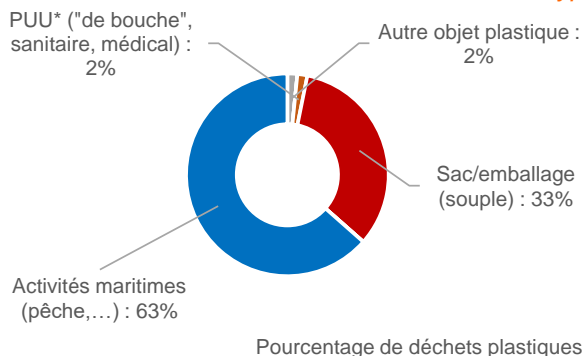
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>



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

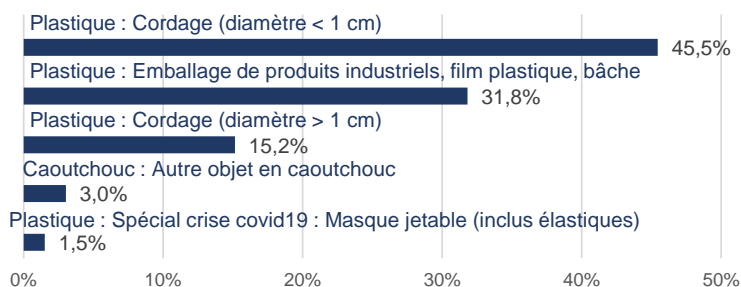
Présence totale en déchets plastiques : **630** déchets/100m

### Typologie de plastiques

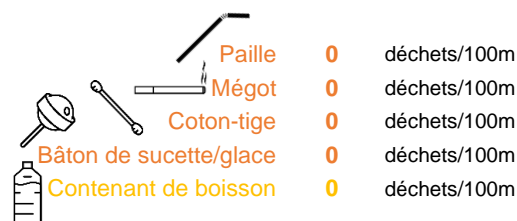


## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

### 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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.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)