

Prélèvement le : **03/07/2023** par : Collège Jean Moulin

de : Berck sur mer

Académie : Lille

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de Berck  
**Commune :** Berck sur mer  
**Département :** Pas de Calais  
**Sous région marine :** Manche

**Position GPS :** 50,40481  
**Granulométrie majoritaire :** 1,55468  
 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, W, NE
- **Usage et fréquentation :** La fréquentation touristique pendant la période estivale
- **Localisation :** La plage est à proximité immédiate de la ville de Berck sur mer
- **Fréquence de nettoyage :** Pendant la saison estivale
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Temps assez calme, vents moyens.

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

### Macrodechets collectés



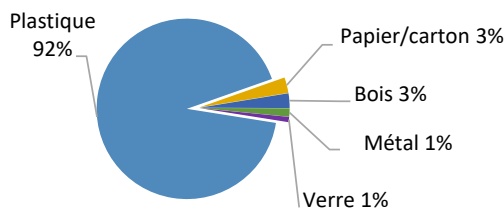
### Sur le site :

Présence totale : **1066** déchets/100m  
 Poids : **6** kg déchets/100m  
 Volume : **30** L déchets/100m

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

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

### Diversité des matériaux

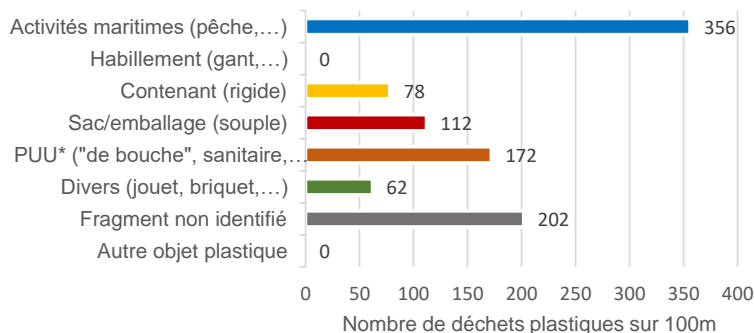
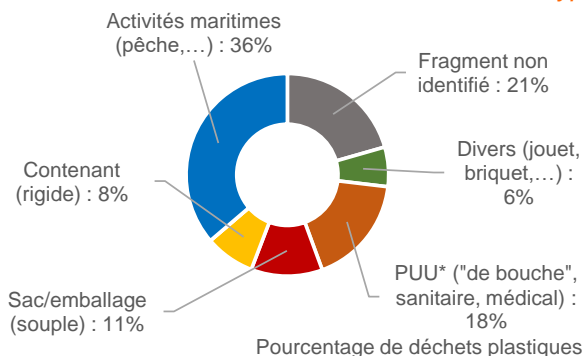


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **982** déchets/100m

### Typologie de plastiques

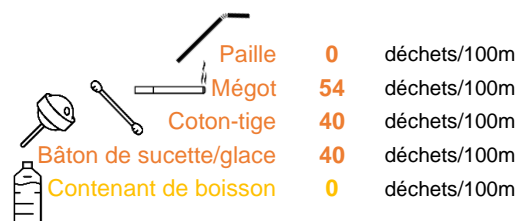
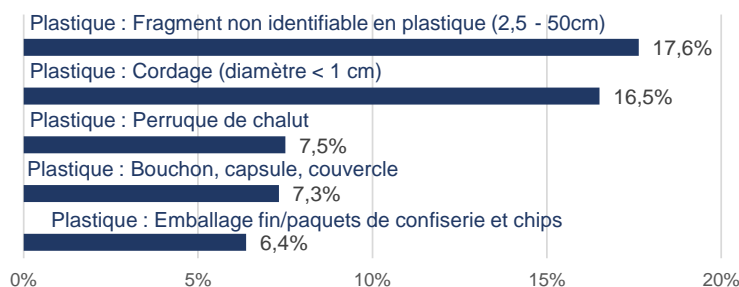
\*PUU : plastique à usage unique



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

### Top 5 des macrodechets 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/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodechets supérieurs à 2,5cm)