

Prélèvement le : **10/11/2022** par : collège Eugène Lefebvre

de : Corbie

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Route blanche de Cayeux/M
Commune : Cayeux/mer
Département : Somme
Sous région marine : manche

Position GPS : 50.212703
Granulométrie majoritaire : 1.542603 Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, W, W
- **Usage et fréquentation :** A 2km d'un village et d'un port de pêche et de plaisance, à 3km d'un estuaire.
- **Localisation :** Manuelle de fréquence régulière en saison estivale par les agents communaux.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de condition météo particulières
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulières

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

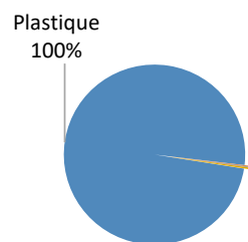
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **1252** déchets/100m
 Poids : **1,8** kg déchets/100m
 Volume : **40** L déchets/100m

Diversité des matériaux



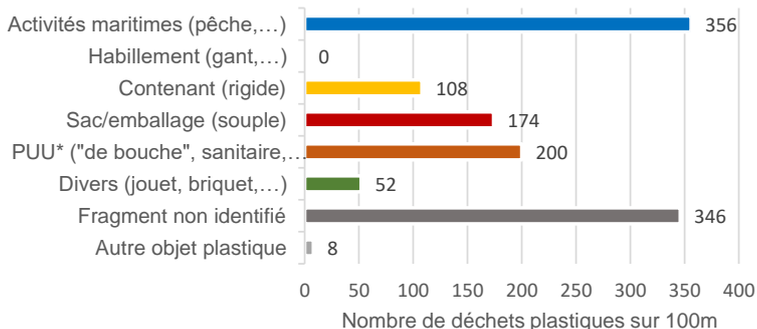
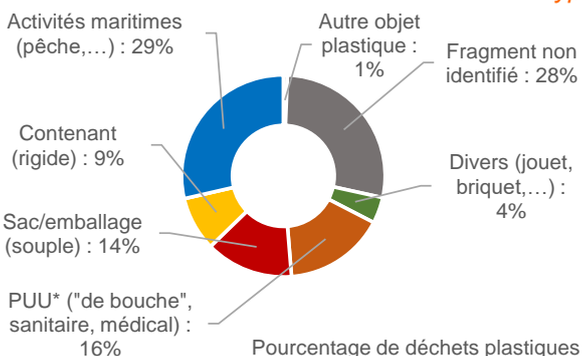
Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

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

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

Présence totale en déchets plastiques : **1244** déchets/100m

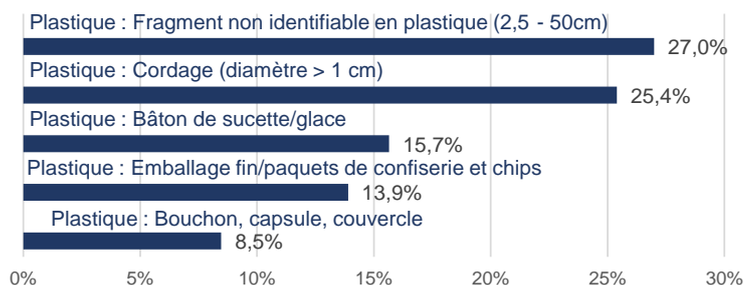
Typologie de plastiques



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.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 macrodéchets supérieurs à 2,5cm)