

Prélèvement le : **05/10/2023** par : Collège Jacques Prévert

de : Nouvion en Ponthieu

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Nom du site : Embouchure de la Maye
Position GPS : 50,25564
Commune : Saint Quentin en Tourmont
Granulométrie majoritaire : 1,58033
Département : 80
Longueur transect (m) : 0
Sous région marine : Manche
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche / Saisonnier : balade
- **Localisation :** A 14km d'un port de plaisance et proche d'un estuaire.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage du site
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météorologique particulière

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

Macrodéchets collectés



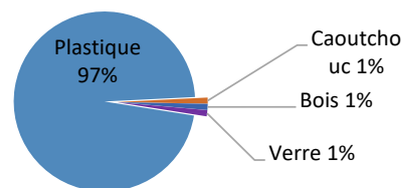
Sur le site :

Présence totale : **182** déchets/100m
 Poids : **1,658** kg déchets/100m
 Volume : **12** 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

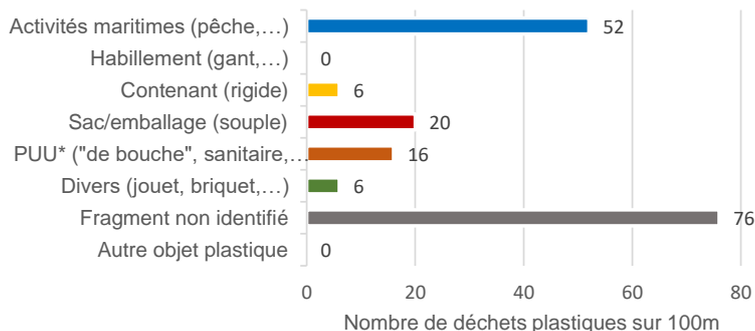
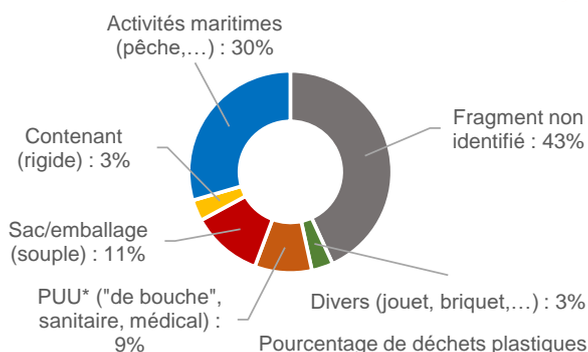


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **176** déchets/100m

Typologie de plastiques

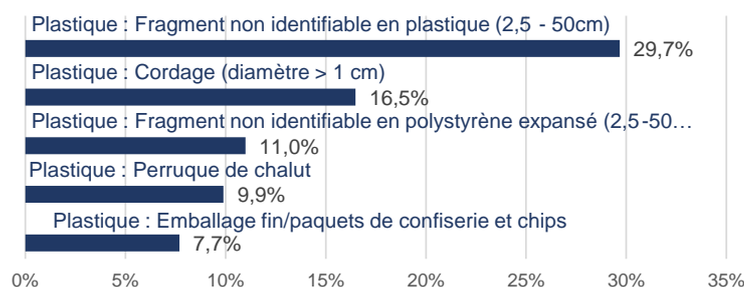
*PUU : plastique à usage unique



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

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)