

Prélèvement le : **1er février 2022** par : Collège de Ponthieu

de : Abbeville

Académie : 4

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la Maye
Commune : Le Crotoy
Département : 80
Sous région marine : Manche

Position GPS : 50,2430556
Granulométrie majoritaire : 1,595555
Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Ouest, Nord
- **Usage et fréquentation :** Balade et pêche annuelles/ Baignade saisonnière
- **Localisation :** A 4 km du port du Crotoy, dans l'estuaire de la Baie de Somme
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par mois en hiver, par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie.

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

Macro-déchets collectés



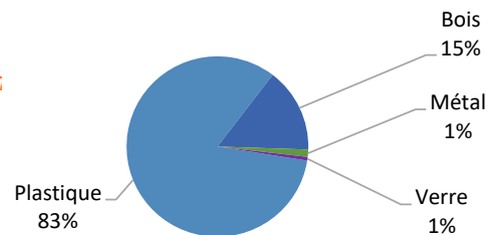
Sur le site :

Présence totale : **304** déchets/100m
Poids : **1,6** kg déchets/100m
Volume : **50** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

108 sites étudiés
Médiane : **328** déchets/100m
[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

Diversité des matériaux

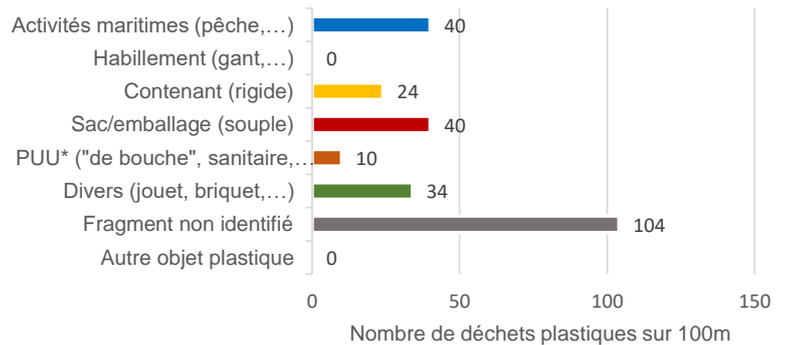
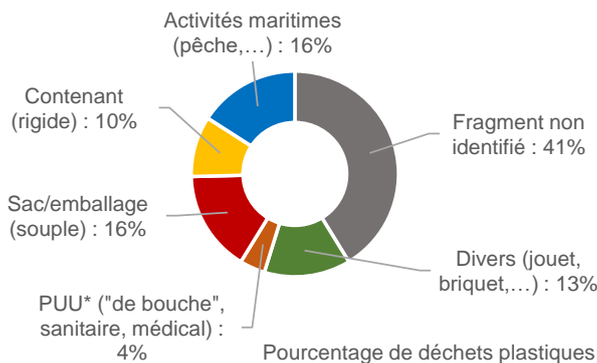


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **252** déchets/100m

Typologie de plastiques

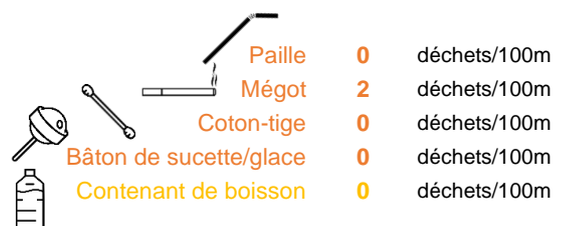
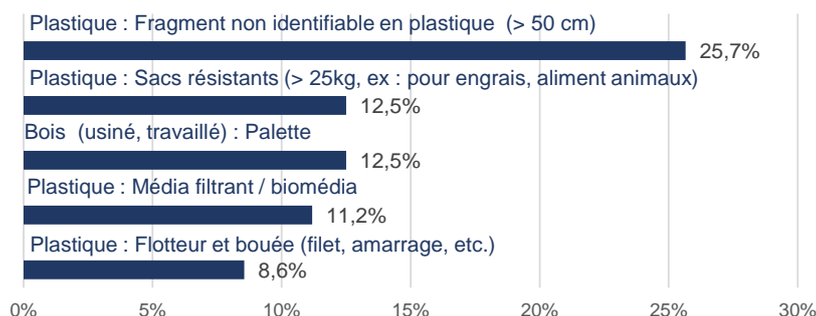
*PUU : plastique à usage unique



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://plastiquealaloue.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)