

Prélèvement le : **16/01/2023** par : Collège de Ponthieu

de : Abbeville

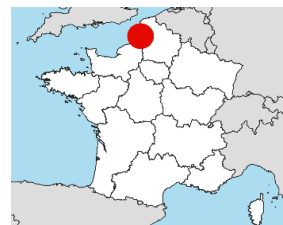
Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la Maye
Commune : Le crotoy
Département : Somme
Sous région marine : la Manche

Position GPS : 50,244
Granulométrie majoritaire : 1,59422 Sables fins
Longueur transect (m) : 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, N/A
- **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 :** Pas de condition météo particulière.

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

Macrodéchets collectés



Sur le site :

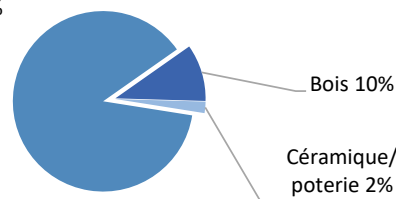
Présence totale : **61** déchets/100m
 Poids : **3,5** kg déchets/100m
 Volume : **6,25** L déchets/100m

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

Plastique
88%

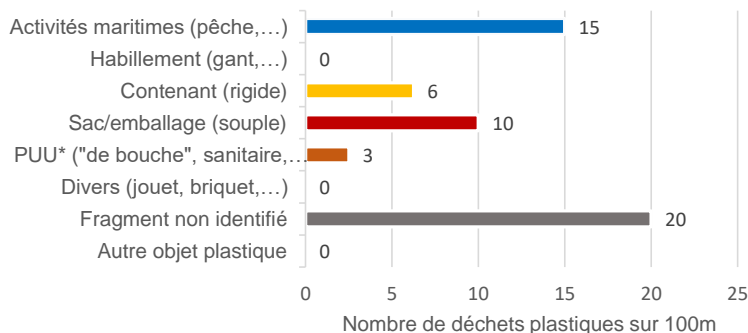
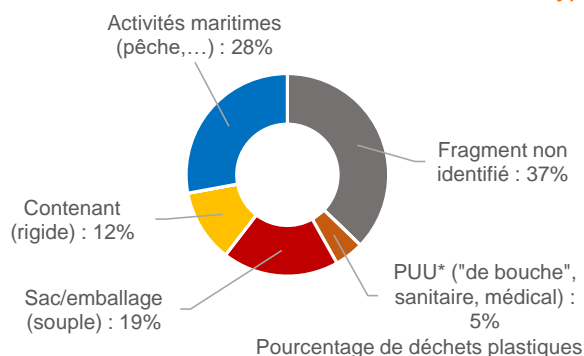


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **54** déchets/100m

Typologie de plastiques

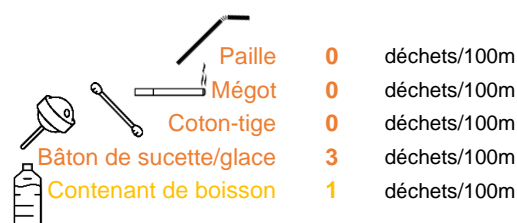
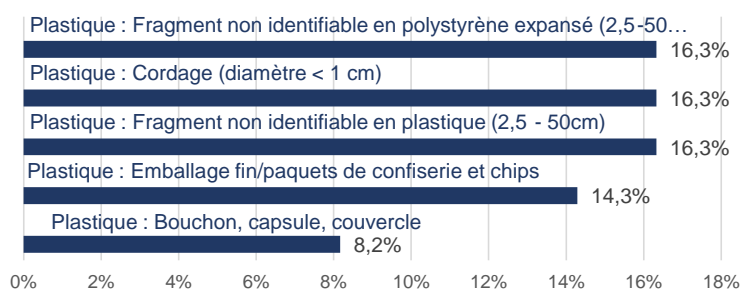
*PUU : plastique à usage unique



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.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)