

Prélèvement le : **03/10/2023** par : Collège Sainte Colette

de : Corbie 80800

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Saint-Fimin-Lès-Crotoy
Commune : Le Crotoy
Département : 80
Sous région marine : Manche

Position GPS : 50,2320885
Granulométrie majoritaire : 1,6074559
 Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Ouest, Est
- **Usage et fréquentation :** Balade annuelle, pêche à pied
- **Localisation :** A 4 km d'un bourg, à 1 km du chenal, estuaire de la Somme.
- **Fréquence de nettoyage :** Aucun nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macro-déchets collectés



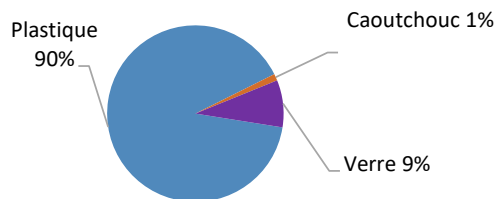
Sur le site :

Présence totale : **324** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

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

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

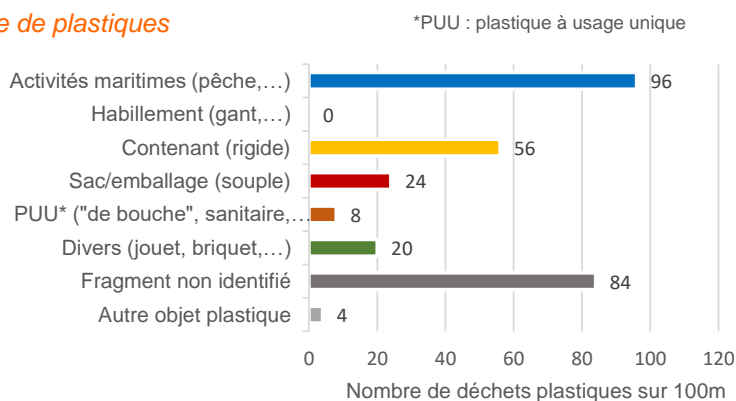
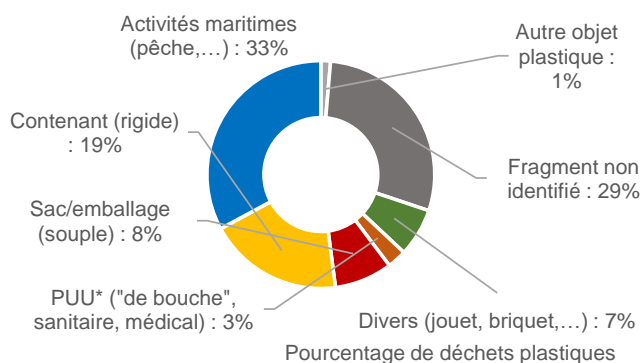
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **292** déchets/100m

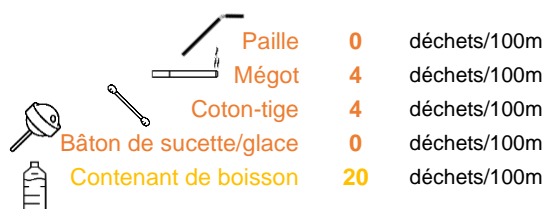
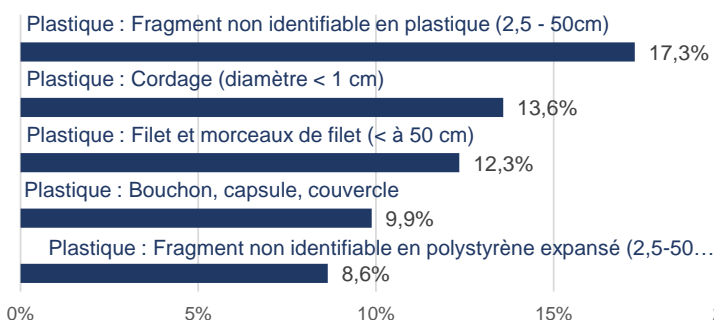
Typologie de plastiques



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.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)