

Prélèvement le : **12/10/2021** par : Collège Sainte Colette

de : Corbie

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Saint Firmin lès Crotoy
Commune : Le Crotoy
Département : Somme
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 50,2312343
Granulométrie majoritaire : 1,6077955
Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S/SW, NW, N/NW
- **Usage et fréquentation :** Balade annuelle, pêche à pied
- **Localisation :** A 4 km d'un bourg, se situe à 1 km du chenal, estuaire de la Somme.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage une fois par semaine par la ville
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macrodechets collectés



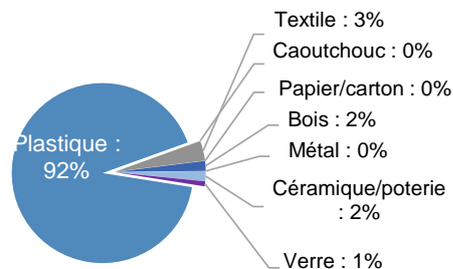
Sur le site :

Présence totale : **224** déchets/100m
 Poids : **#REF!** kg déchets/100m
 Volume : **#REF!** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

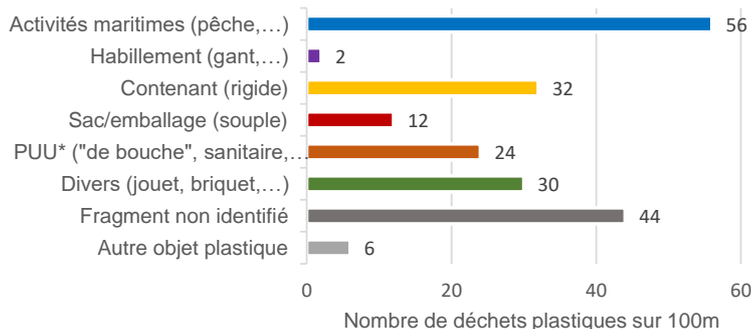
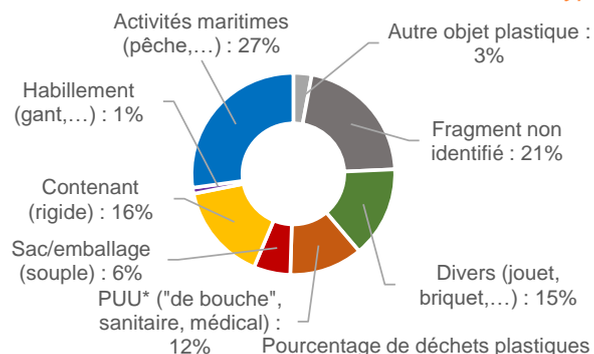
Diversité des matériaux



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

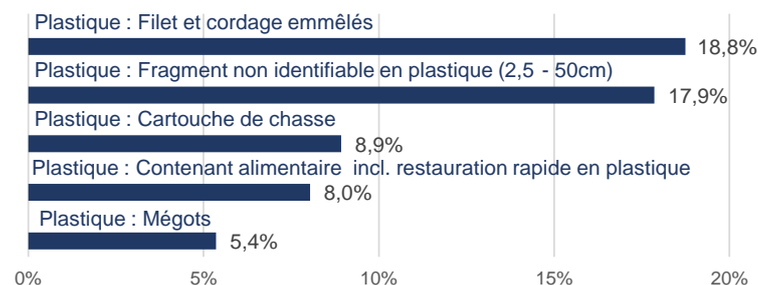
Présence totale en déchets plastiques : **206** déchets/100m

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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)