

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **07/12/2021** par : Arthur Rimbaud

de : St Aubin Lès Elbeuf

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Saint-Aubin
Commune : St Aubin Lès Elbeuf
Département : Seine-Maritime
Cours d'eau : Seine

Position GPS : 50,3977778
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade, activité nautique et pêche
- **Localisation :** Situé dans une petite ville et à 1km d'un port de plaisance et d'un port industriel
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Macro-déchets collectés



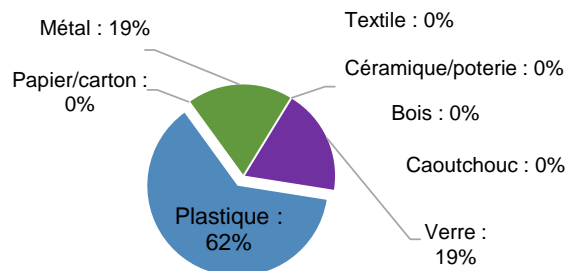
Sur le site :

Présence totale : **160** déchets/100m
Poids : **2,01** kg déchets/100m
Volume : **10** L déchets/100m

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

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

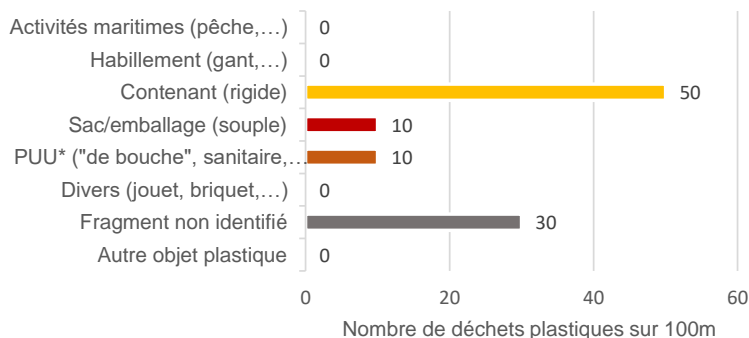
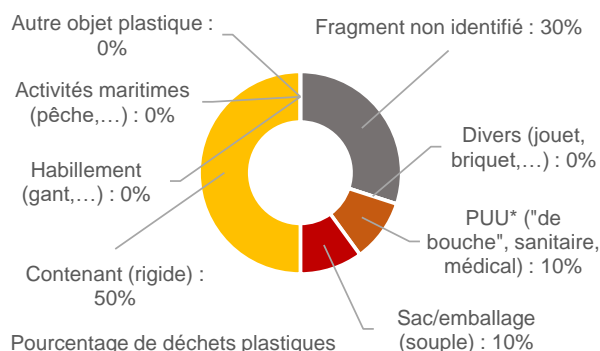
Diversité des matériaux



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

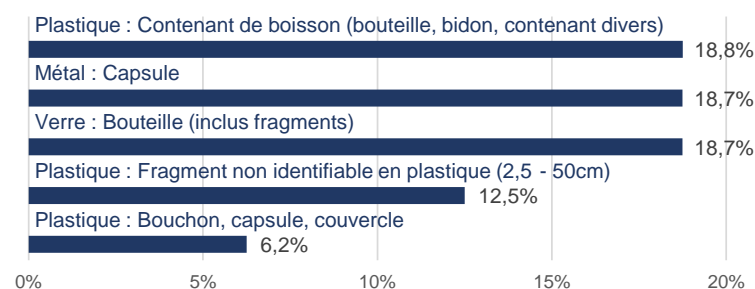
Présence totale en déchets plastiques : **100** déchets/100m

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.fondationtaraoccean.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)