

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **18/11/2021** par : J.E. Blanche

de : Saint-pierre-Lès-Elbeuf

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Saint Aubin
Commune : Saint Aubin-Lès-Elbeuf
Département : 76
Cours d'eau : Seine

Position GPS : 49,294271
Granulométrie majoritaire : 1,016615 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 10,5



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche / Saisonnier : balade et activité nautique
- **Localisation :** Situé sur une ligne maritime et à 300m d'une petite ville.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel une fois par semaine en été par des bénévoles et 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



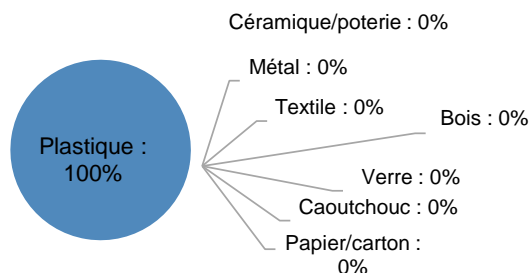
Sur le site :

Présence totale : **2000** déchets/100m
Poids : **N/A** kg déchets/100m
Volume : **N/A** 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/>

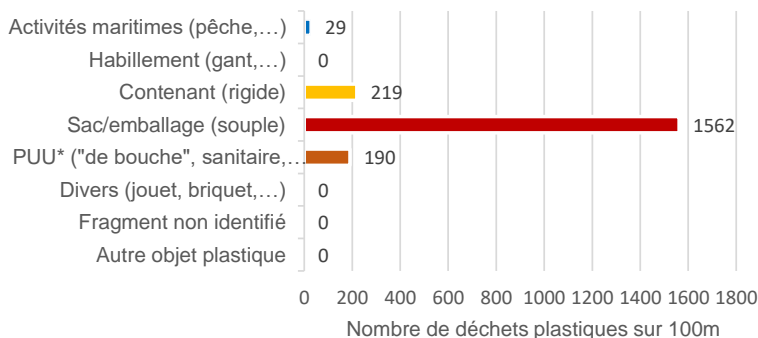
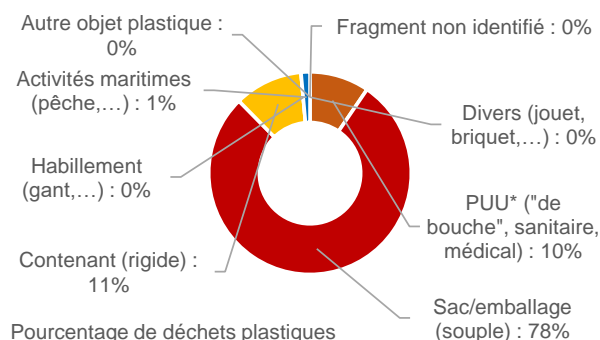
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **2000** déchets/100m

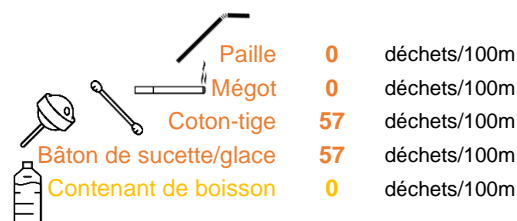
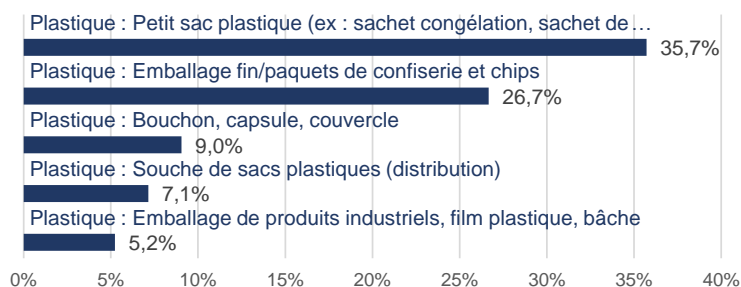
Typologie de plastiques



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_Notice_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)