

Prélèvement le : **15/12/2022** par : La Providence Dieppe

de : Saint Aubin Sur Scie

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Dieppe
Commune : Dieppe
Département : Seine-Maritime
Sous région marine : Manche

Position GPS : 1,0682655
Granulométrie majoritaire : 49,9270044 Sables fins
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, E, S
- **Usage et fréquentation :** annuel (balades, randonnées à cheval...) et saisonnier (pêches, baignades, station balnéaire)
- **Localisation :** Au sein d'une grande ville, à 1km d'un grand port, à 3km d'un estuaire et d'une décharge.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage ponctuel à l'initiative d'une association en rapport avec 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 ?

Macro-déchets collectés



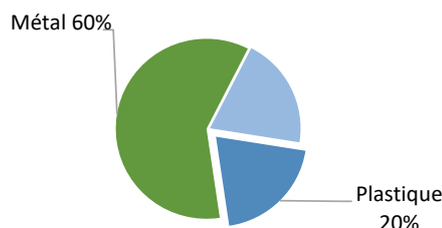
Sur le site :

Présence totale : **13** déchets/100m
Poids : **0,0159** kg déchets/100m
Volume : **0,025** 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

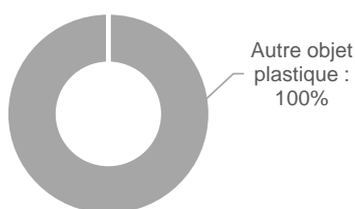


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

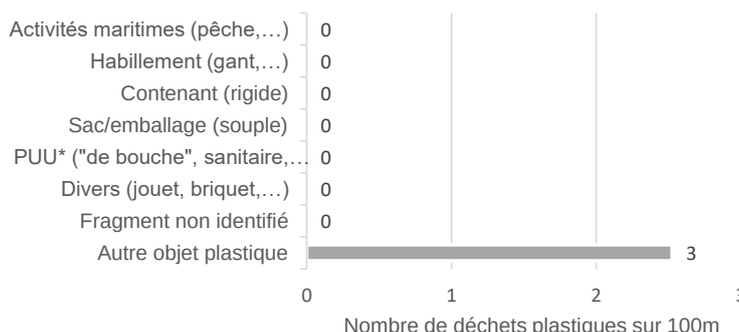
Présence totale en déchets plastiques : **3** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

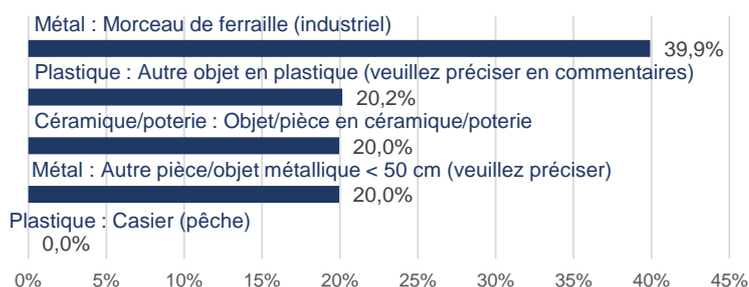


Pourcentage de déchets plastiques

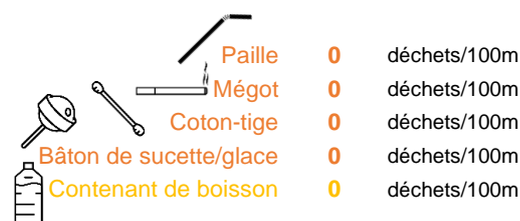


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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/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)