

Prélèvement le : **19/10/2023** par : collège Jean Monnet

de : Ouistreham

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Pointe du siège
Commune : Ouistreham
Département : 14
Sous région marine : Manche

Position GPS : 49,28
Granulométrie majoritaire : -0,245277778
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Sud, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** annuel : activités nautiques + balades ; saisonnier : baignade + activité nautiques + balades
- **Localisation :** 1 km d'une petite ville, 1 km d'une voie maritime, dans l'estuaire de l'Orne, 1 km d'un port de plaisance/pêche.
- **Fréquence de nettoyage :** manuel, organisé par des associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** un peu de vent et de pluie

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

Macro-déchets collectés



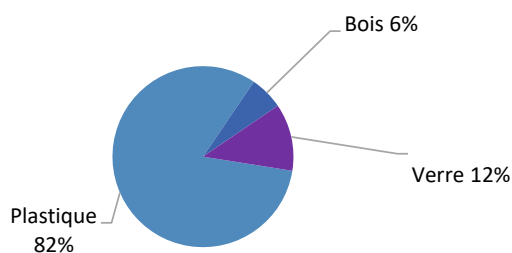
Sur le site :

Présence totale : **500** déchets/100m
Poids : **5** kg déchets/100m
Volume : **100** L déchets/100m

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

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

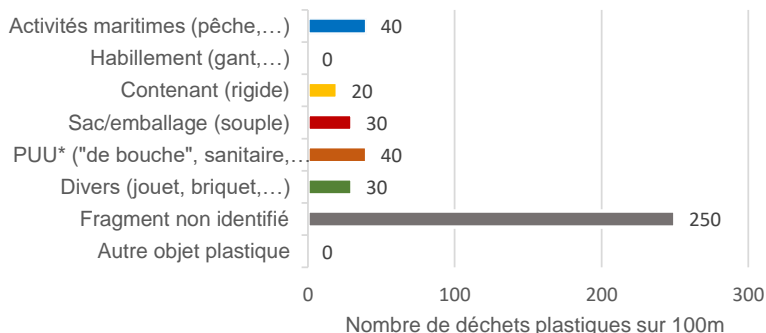
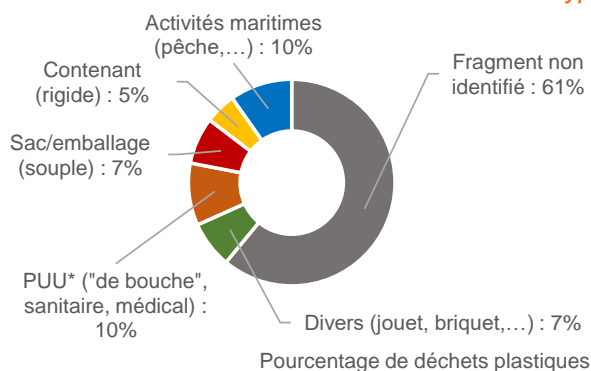
Diversité des matériaux



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

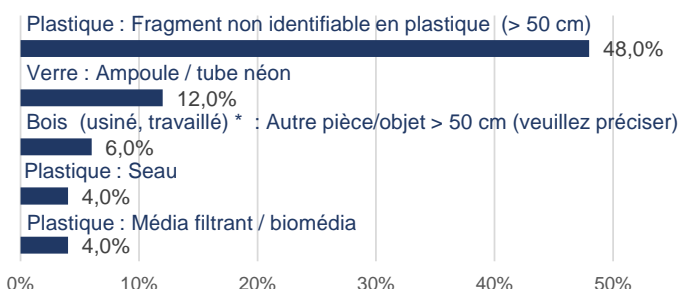
Présence totale en déchets plastiques : **410** déchets/100m

Typologie de plastiques

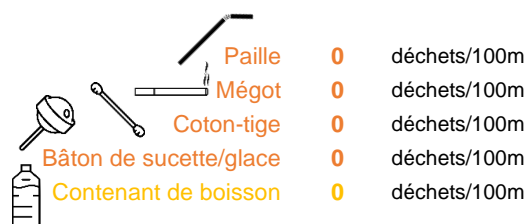


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.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)