

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 : Quistreham

Département : 14

Sous réaion

marine: Manche

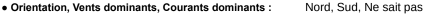
49,28 Position GPS:

-0,245277778 Granulométrie

Sables grossiers [C majoritaire:

Longueur transect

10 (m):



annuel : activités nautiques + balades ; saisonnier : baignade + activité nautiques + balades • Usage et fréquentation :

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. Localisation :

• 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 ?

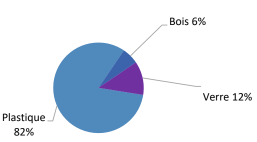
Macrodéchets collectés





Présence totale : 500 déchets/100m 5 Poids: kg déchets/100m Volume: 100 L déchets/100m Sur les sites littoraux PAL en métropole el

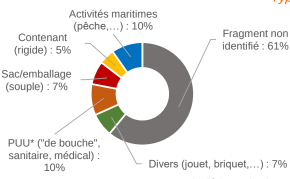
96 sites étudiés Médiane : 328 déchets/100m [Min; Max]: [0;8245] déchets/100m Diversité des matériaux



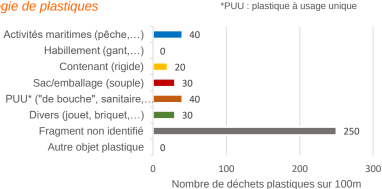
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

410 Présence totale en déchets plastiques : déchets/100m



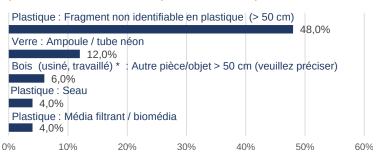


Pourcentage de déchets plastiques



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/2023/11/23-24Notice FM.pdf