

Prélèvement le : **13/2/2024** par : Collège Bobée

de : Yvetot

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Quiberville sur mer
Commune : Quiberville sur mer
Département : 16/3/1900
Sous région marine : Manche

Position GPS : 49,90501
Granulométrie majoritaire : 0,923597
 Cailloux [20mm : 2
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ouest, Sud-Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / saisonnier : baignade
- **Localisation :** à 13 km d'une ligne maritime et d'une grande ville
- **Fréquence de nettoyage :** manuel : fois par semaine par l'association de l'estran
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** nuageux, froid, pluie

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

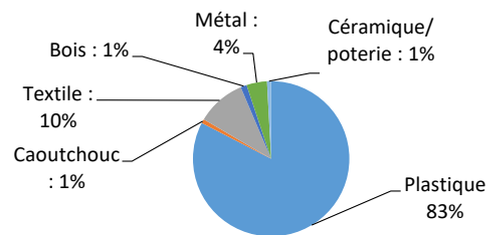
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **236** déchets/100m
 Poids : **3,1** kg déchets/100m
 Volume : **20** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :
 Médiane : **328** sites étudiés déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

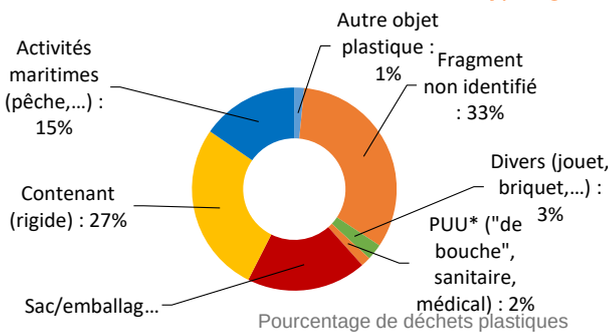
Diversité des matériaux



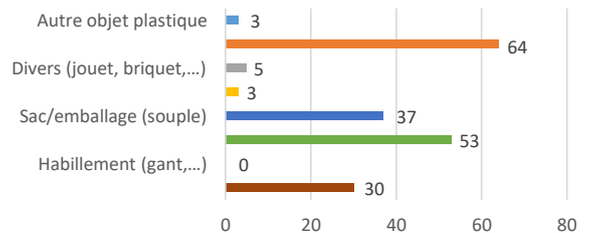
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **195** déchets/100m

Typologie de plastiques



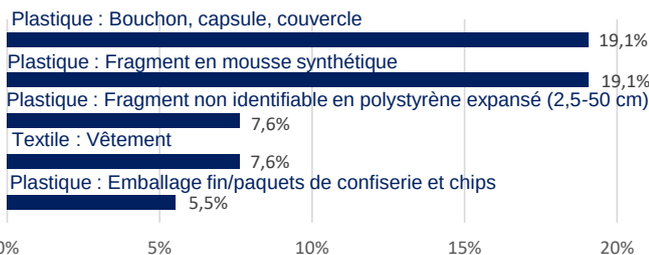
*PUU : plastique à usage unique



Nombre de déchets plastiques sur 100m

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://plastiquealoupe.fondationtaraocéan.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)