

Prélèvement le : **02/12/2022** 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 : Seine Maritime
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 49,905306
Granulométrie majoritaire : 0,925009
 Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/NW, S/SE, N/NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche/ baignade saisonnière
- **Localisation :** A 18km du port le plus proche, à 12km de l'estuaire, a moins 1 km d'un petit village.
- **Fréquence de nettoyage :** Jamais en hiver, régulier en été,
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** forte pluie datant d'une semaine + forte marée ayant potentiellement recouvert les déchets sous les galets

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

Macro-déchets collectés



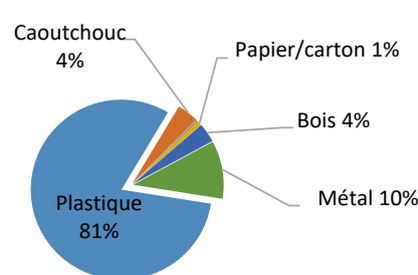
Sur le site :

Présence totale : **259** déchets/100m
 Poids : **41** kg déchets/100m
 Volume : **25** 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

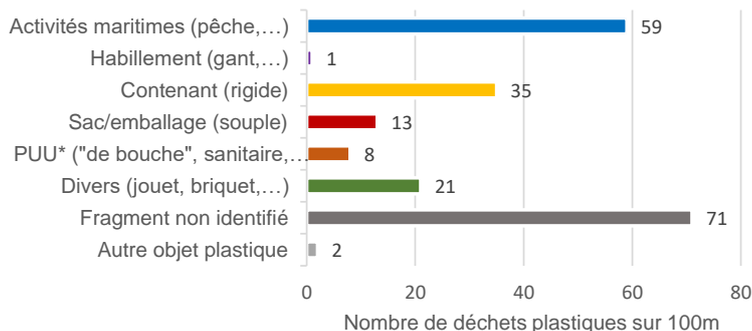
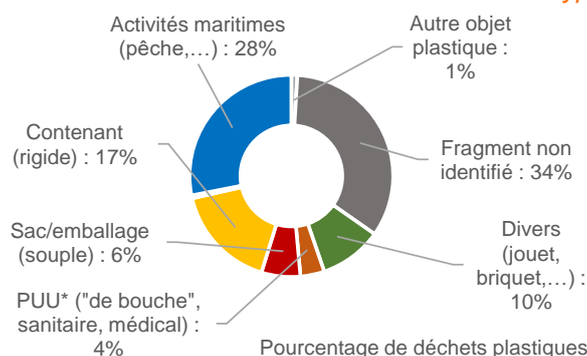
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **210** déchets/100m

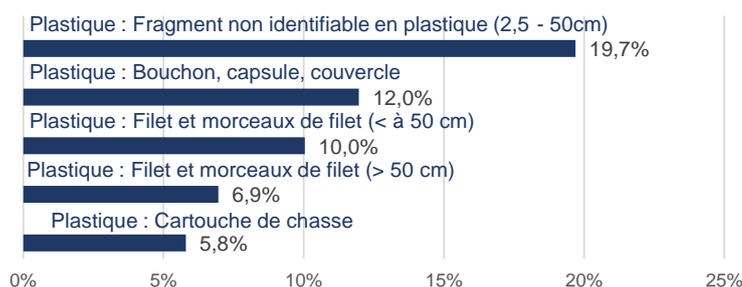
Typologie de plastiques



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.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)