

Prélèvement le : **18/10/2022** par : Lycée R. Queneau

de : Yvetot

Académie : Rouen

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Quiberville
Commune : Quiberville
Département : Seine maritime
Sous région marine : Quiberville

Position GPS : 49,90600°N
Granulométrie majoritaire : 0,92732°E
Cailloux
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW/NW, ESE, SW
- **Usage et fréquentation :** Annuel: Ballade et pêche / Saisonnier: baignade.
- **Localisation :** Situé dans un hameau
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel 2 fois par an
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluies torrentielles et vents forts

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

Macro-déchets collectés



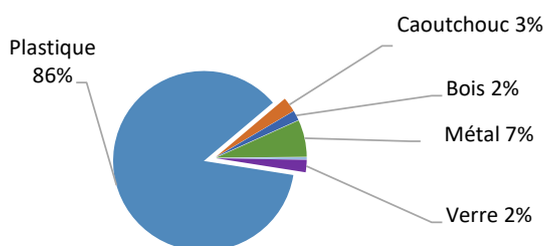
Sur le site :

Présence totale : **226** déchets/100m
 Poids : **1** kg déchets/100m
 Volume : **4** 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

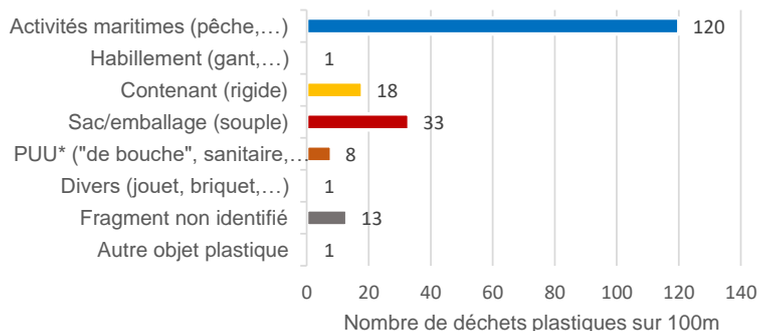
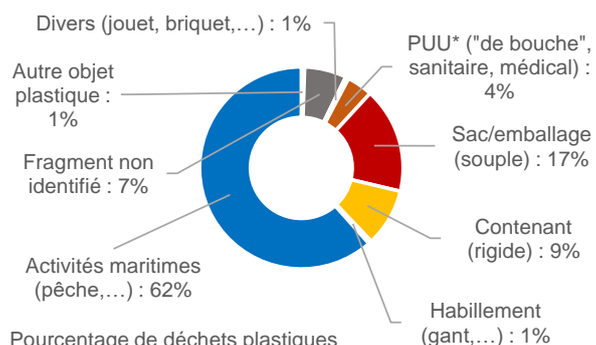
Diversité des matériaux



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

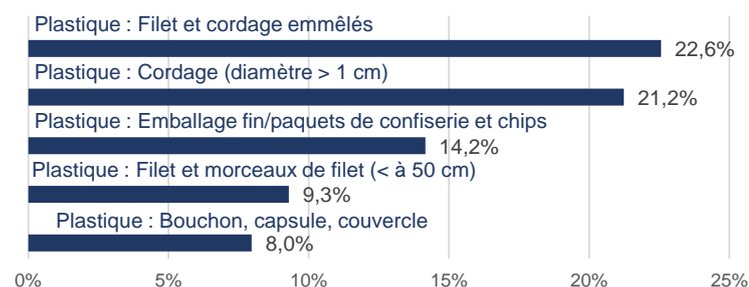
Présence totale en déchets plastiques : **195** déchets/100m

Typologie de plastiques

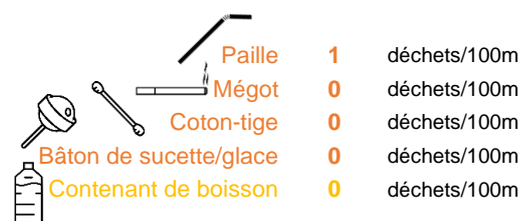


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocéan.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)