

Prélèvement le : **07/12/2021** par : collège Maupassant de : Bacqueville en Caux Académie : Normandie-R

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Quiberville (bis) (O)
Commune : QUIBERVILLE
Département : Seine Maritime
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 49,9
Granulométrie majoritaire : 0,925 Galets
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/NW, NW, SW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, activité nautique et pêche
- **Localisation :** Situé dans un village et à 1km d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuelle saisonnier par une association
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macrodéchets collectés

Pas de photo

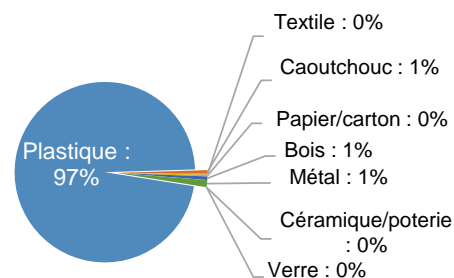
Sur le site :

Présence totale : **1274** déchets/100m
 Poids : **36** kg déchets/100m
 Volume : **1000** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

Diversité des matériaux

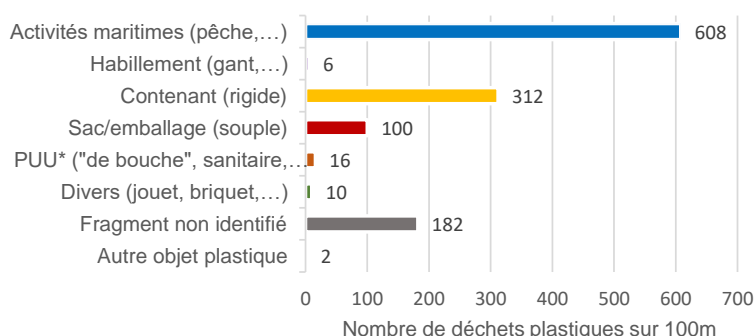
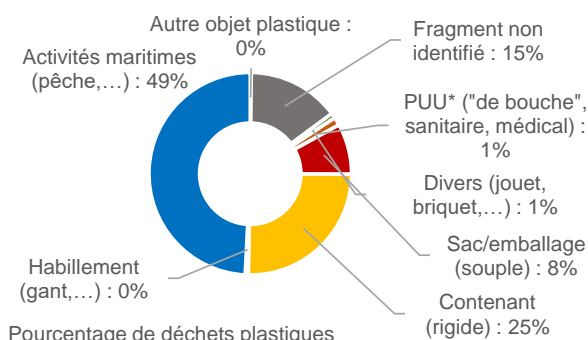


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1236** déchets/100m

Typologie de plastiques

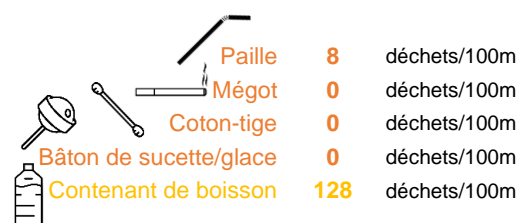
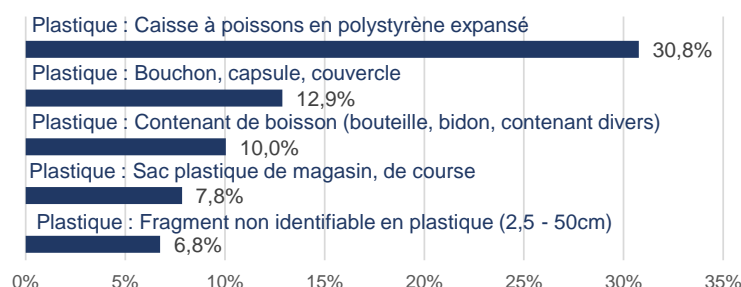
*PUU : plastique à usage unique



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/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)