

Prélèvement le : **20/10/2022** par : Collège les Provinces

de : Cherbourg-en-Cotentin

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Biville
Commune : Biville
Département : Manche
Sous région marine : Mer de la Manche

Position GPS : 49,6094
Granulométrie majoritaire : -1,8429
Sables fins
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, SW, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et activité nautique/ Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 1,5 km d'un village, à 6,5 km d'un port de pêche et plaisance, à 3,8 km d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par an par des bénévoles.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières ce jour et le jour précédent

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

Macro-déchets collectés



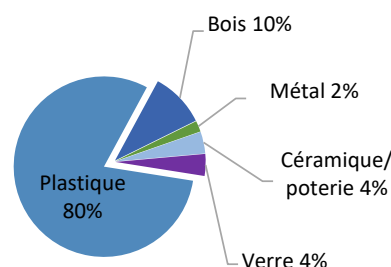
Sur le site :

Présence totale : **128** déchets/100m
 Poids : **1,5** kg déchets/100m
 Volume : **50** 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

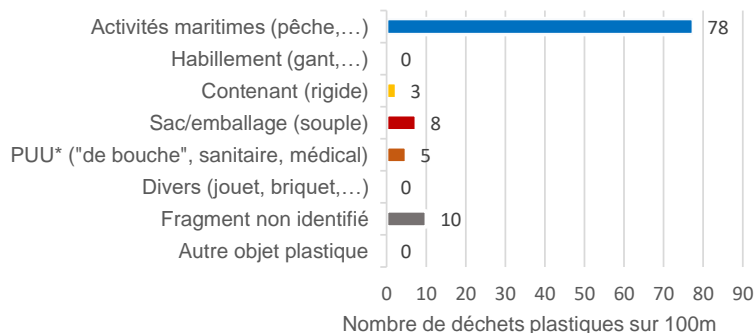
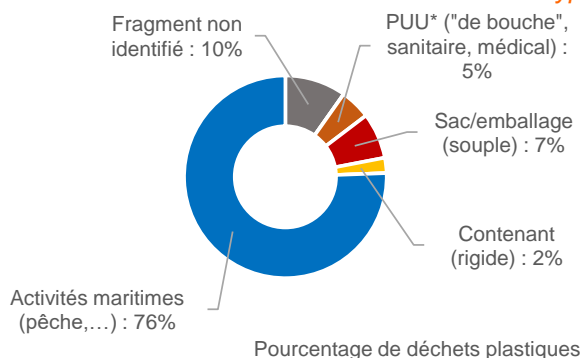


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **103** déchets/100m

Typologie de plastiques

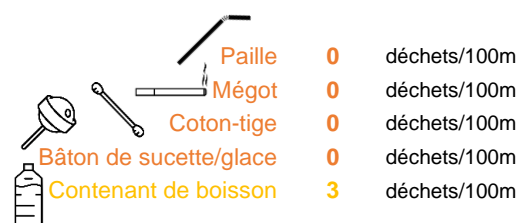
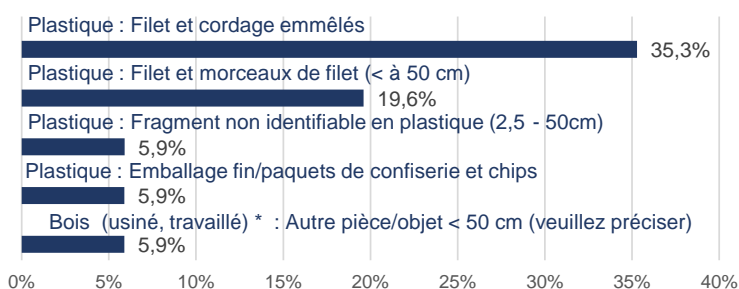
*PUU : plastique à usage unique



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.fondationtaraoccean.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)