

Prélèvement le : **10/10/2023** 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 :** 50  
**Sous région marine :** Manche

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



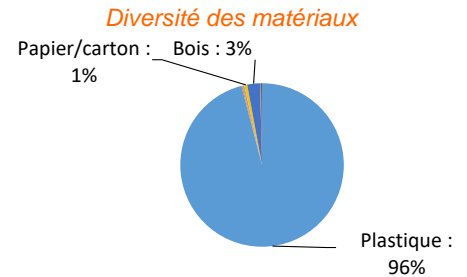
- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Sud, Nord
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade et activité nautique/ Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 1,5 km d'un village, à 6,5 km d'un port de pêche et plaisance, à 3,8 km de l'estuaire du Grand Douet.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une à deux fois par an par des bénévoles et un bac à marée sur le parking à proximité
- **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 ?**



**Sur le site :**  
Présence totale : **1290** déchets/100m  
Poids : **5** kg déchets/100m  
Volume : **50** L déchets/100m

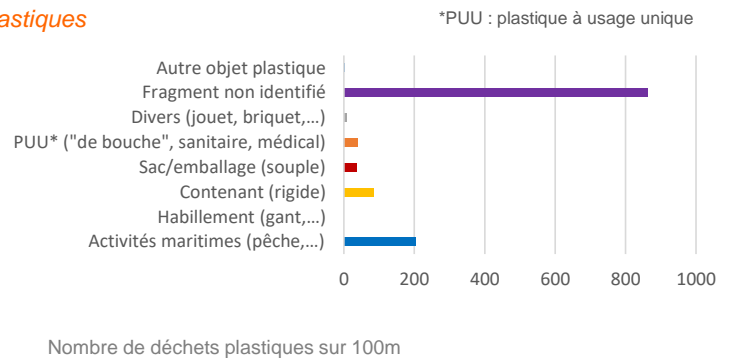
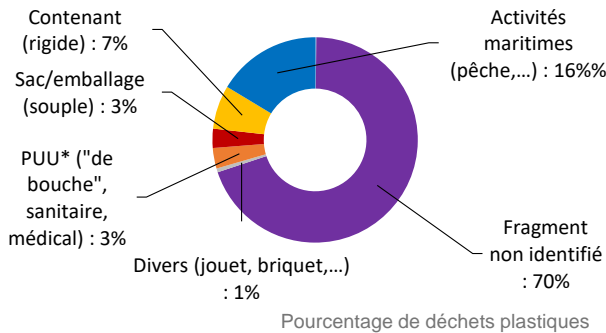
**Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :**  
Médiane : **328** sites étudiés déchets/100m  
[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m



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

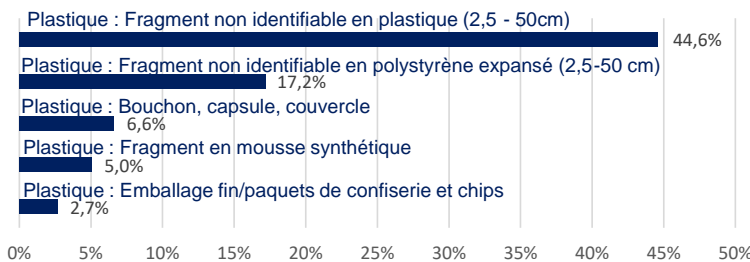
Présence totale en déchets plastiques : **1238** déchets/100m

**Typologie de plastiques**

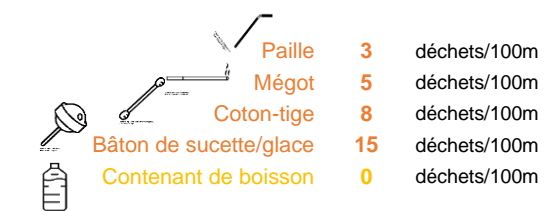


**Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?**

**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/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)