

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Bardouville
Commune : Bardouville
Département : Seine-Maritime
Cours d'eau : Seine

Position GPS : 49°25'7
Granulométrie majoritaire : 0°55'52
 Sables fins
Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, N/A, S
- **Usage et fréquentation :** Aucune activité, berge sauvage difficile d'accès (pas de sentier)
- **Localisation :** A 1,5km d'un village
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

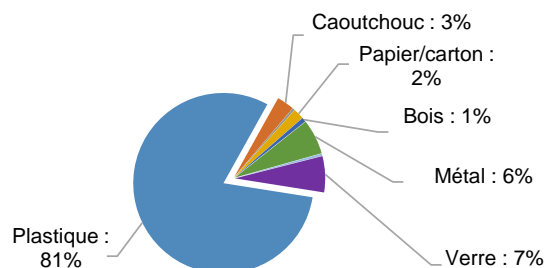
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **1700** déchets/100m
 Poids : **106,67** kg déchets/100m
 Volume : **1383,3** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :
 142 sites étudiés
 Médiane : **210** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

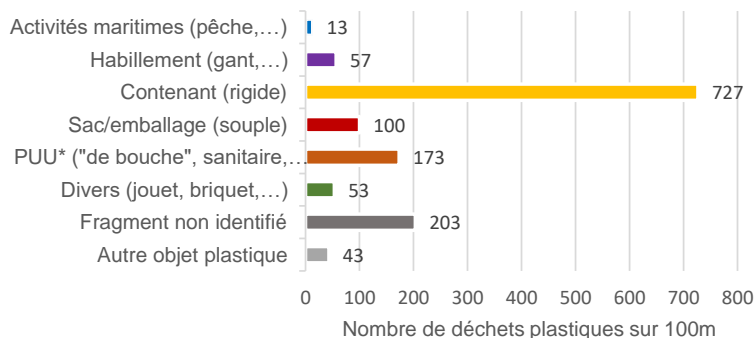
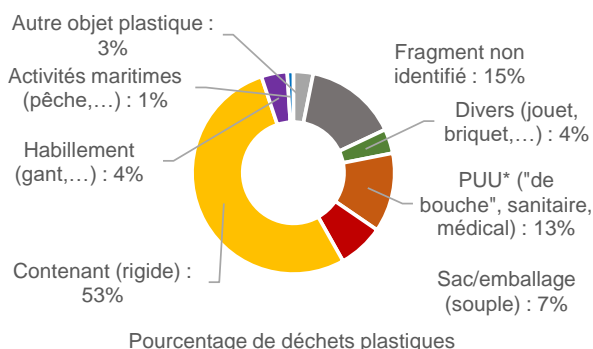
Diversité des matériaux



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

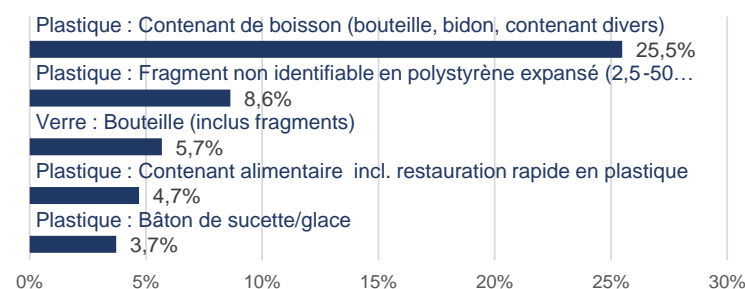
Présence totale en déchets plastiques : **1370** déchets/100m

Typologie de plastiques

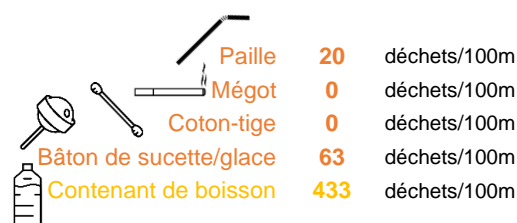


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.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)