

Prélèvement le : **13/11/2023** par : ROGER VERCEL

de : DINAN

Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de St Suliac
Commune : Saint Suliac
Département : 35
Sous région marine : Manche

Position GPS : 48,564418
Granulométrie majoritaire : 1,972687 Sables grossiers [0-250µm]
Longueur transect (m) : 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** activités nautique, pêche, balade, baignade
- **Localisation :** en Rance maritime, à proximité d'un village classé
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel par associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pas de condition particulière

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

Macro-déchets collectés

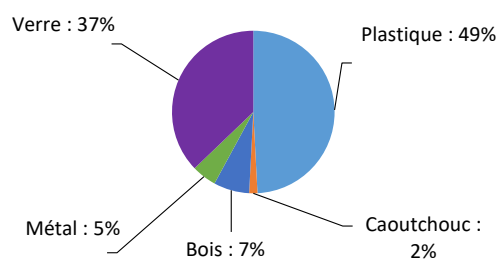


Sur le site :
 Présence totale : **732** déchets/100m
 Poids : **36,8** kg déchets/100m
 Volume : **240** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

Médiane : **108** sites étudiés
 [Min ; Max] : **328** déchets/100m
[0;5061] déchets/100m

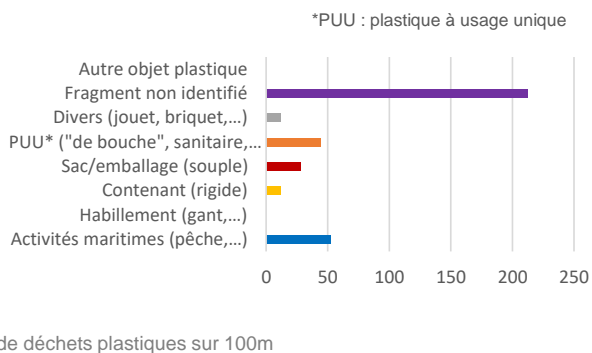
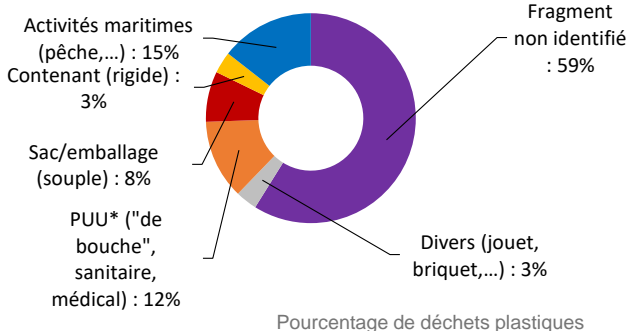
Diversité des matériaux



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

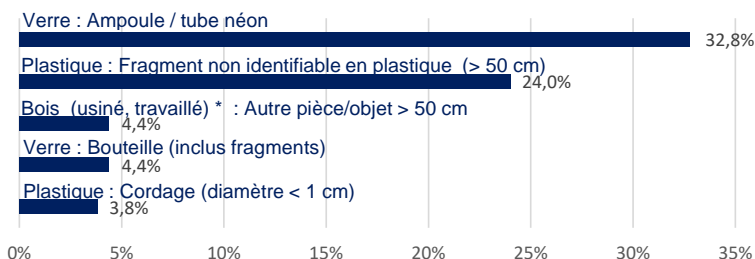
Présence totale en déchets plastiques : **360** déchets/100m

Typologie de plastiques

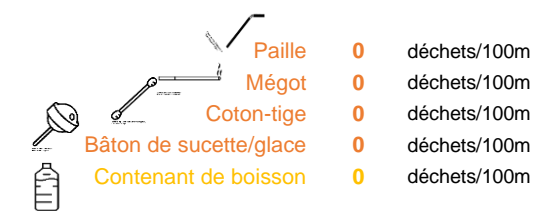


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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://plastiquealoupe.fondationtaraocean.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)