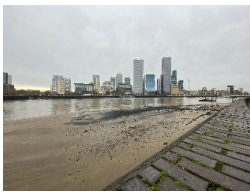


Prélèvement le : **21/11/2024** par : Lycée français Charles de Gaulle de : Londres Académie : 2

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Horn stairs
Commune : Londres
Département : 0
Cours d'eau : Tamise

Position GPS : -0,033364
Granulométrie majoritaire : 51,5061225 Sables fins [20µm : 2mm]
Longueur transect (m) : 35



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Ouest, Sud-Est
- **Usage et fréquentation :** Pas d'usage particulier si ce n'est des balades à marée basse
- **Localisation :** Dans une grande ville
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu, site entièrement recouvert à chaque marée
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

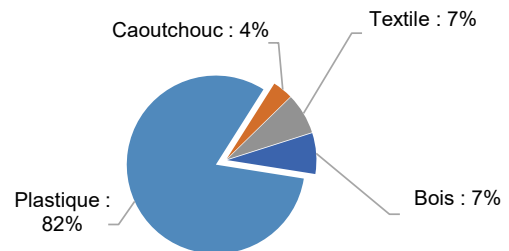
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **77** déchets/100m
 Poids : **8,74286** kg déchets/100m
 Volume : **57,1429** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 23-24 :
126 sites étudiés
 Médiane : **209** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;3980]** déchets/100m

Diversité des matériaux

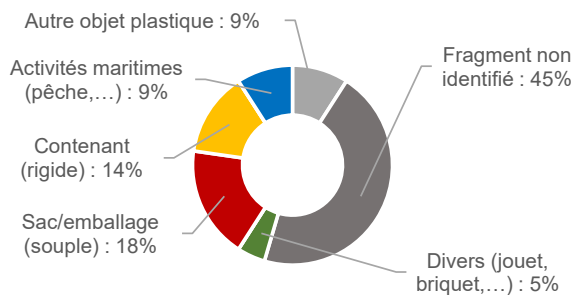


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

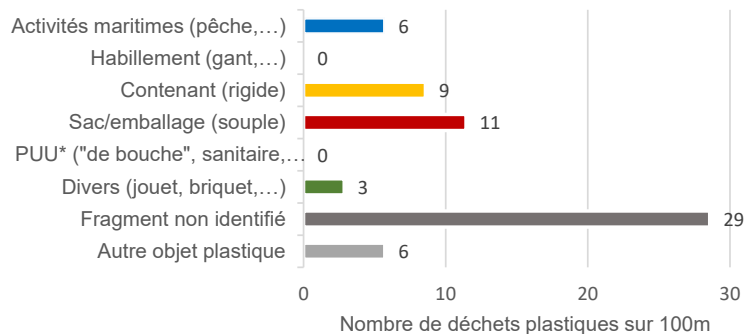
Présence totale en déchets plastiques : **63** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

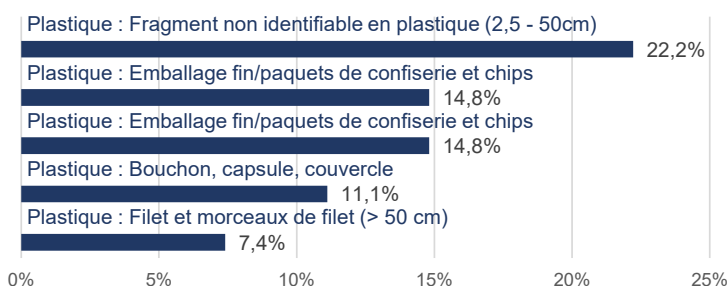


Nombre de déchets plastiques sur 100m

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/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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)