

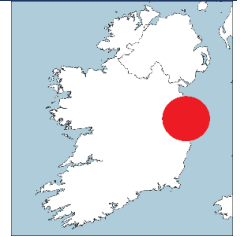
Prélèvement le : **21/01/2025** par : Lycée Français International Sarr de : AEEF, Dublin en Irlande Académie : 2

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Irish National War Memorial
Commune : Dublin, Islandbridge
Département : 0
Cours d'eau : Liffey River

Position GPS : 53,345922
Granulométrie majoritaire : -6,317691
 Gravier [2mm : 20mm]
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Sud-Ouest, Est
- **Usage et fréquentation :** balade et activités nautiques
- **Localisation :** à 370 m d'une voie ferrée et de la route, à 1 Km de la gare, 2 km de la ville
- **Fréquence de nettoyage :** nettoyage régulier par la ville
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

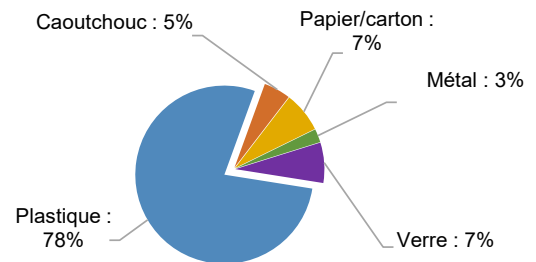
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **205** déchets/100m
 Poids : **7,75** kg déchets/100m
 Volume : **125** 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

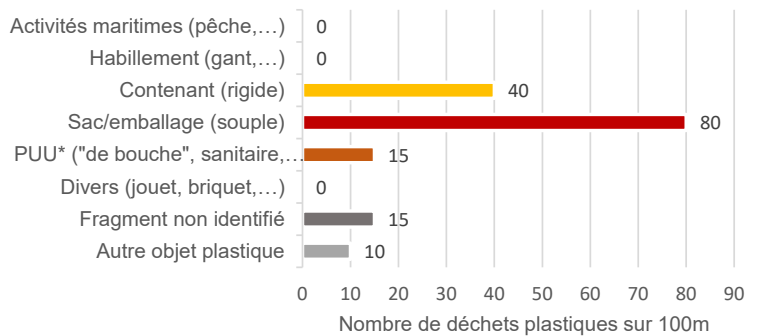
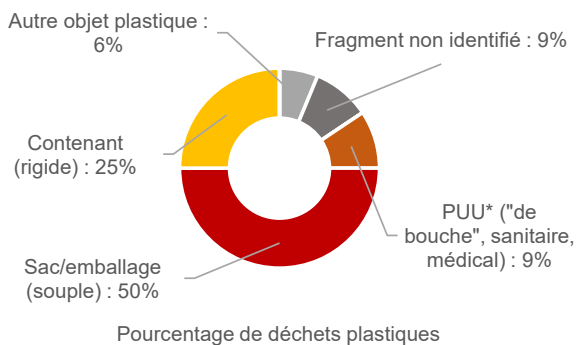


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **160** déchets/100m

Typologie de plastiques

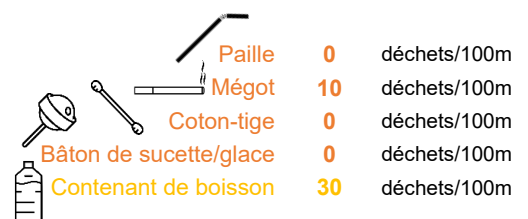
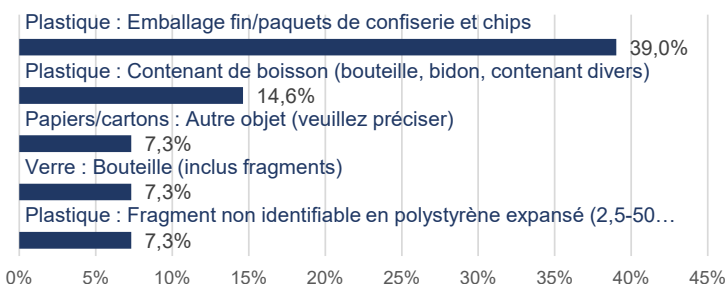
*PUU : plastique à usage unique



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/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)