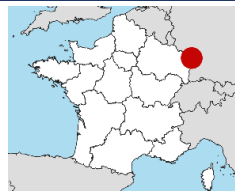


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Jardin des Deux Rives
Position GPS : 48,570415
Commune : Strasbourg
Granulométrie majoritaire : 7,80147
Département : 67
Cailloux [20mm : 200mm]
Cours d'eau : 0
Longueur transect (m) : 8,2

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, 0, Nord
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, loisirs
- **Localisation :** A 1 km d'une métropole, à 1 km d'un grand port industriel,
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, tous les 15 jours/3 semaines en période estivale, et peu en période hivernale.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beaucoup de pluies les semaines précédant la collecte, pouvant avoir lessivé les berges, et réduit la surface accessible.

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

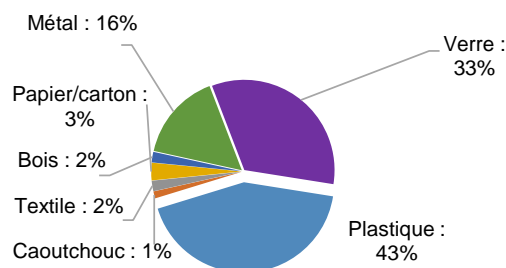
Macrodéchets collectés

Pas de photo

Sur le site :
 Présence totale : **1939** déchets/100m
 Poids : **29,829** kg déchets/100m
 Volume : **60,976** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :
150 sites étudiés
 Médiane : **220** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

Diversité des matériaux

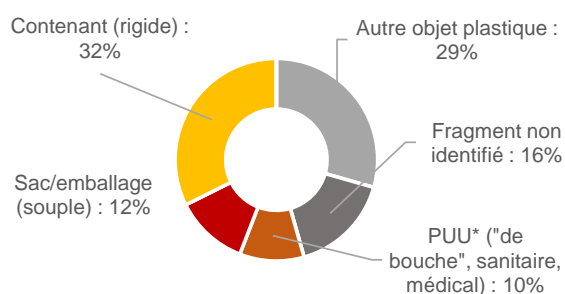


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

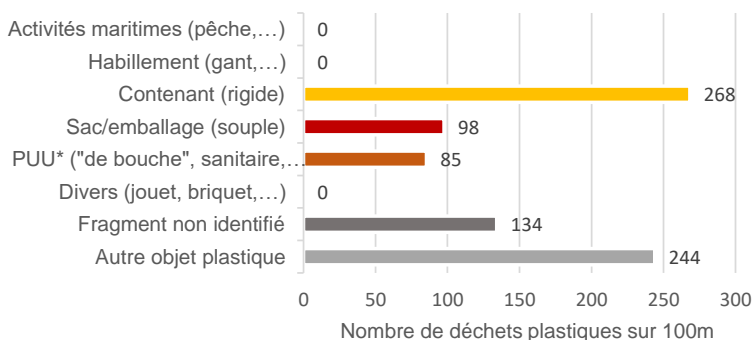
Présence totale en déchets plastiques : **829** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



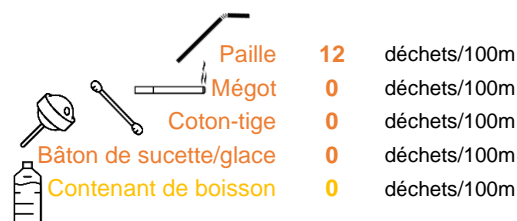
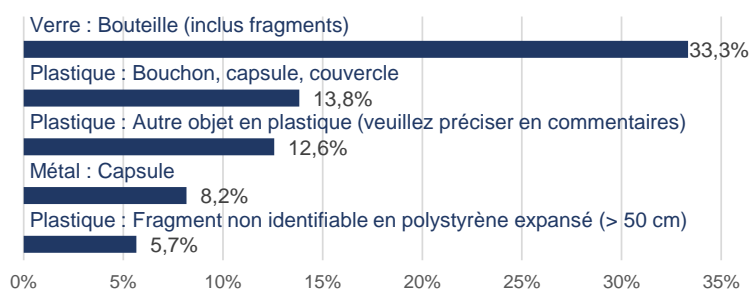
Pourcentage de déchets plastiques



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/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)