

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : berge de Buc
Commune : Buc
Département : 18/3/1900
Cours d'eau : Bièvre

Position GPS : 48,775519
Granulométrie majoritaire : 0
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Les gens s'y promènent
- **Localisation :** Espace de verdure dans une zone dense urbaine de Paris à 5km de la source de la Bièvre.
- **Fréquence de nettoyage :** Nous ne savons pas (la mairie de Buc n'a pas répondu à notre demande de renseignements).
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Avant le prélèvement le sol était sec mais durant le prélèvement et quelques jours avant il y a eu de fortes pluies.

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

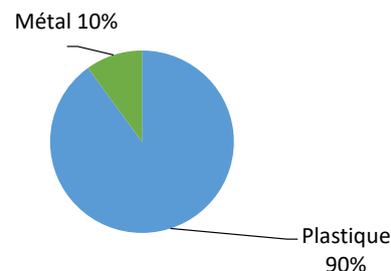
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **100** déchets/100m
 Poids : **0,06** kg déchets/100m
 Volume : **4** 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

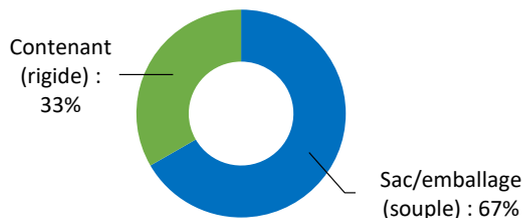
Diversité des matériaux



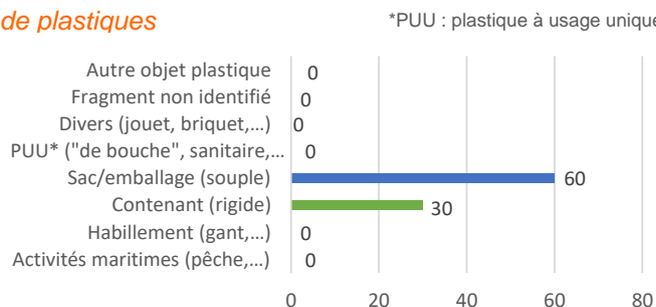
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **90** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

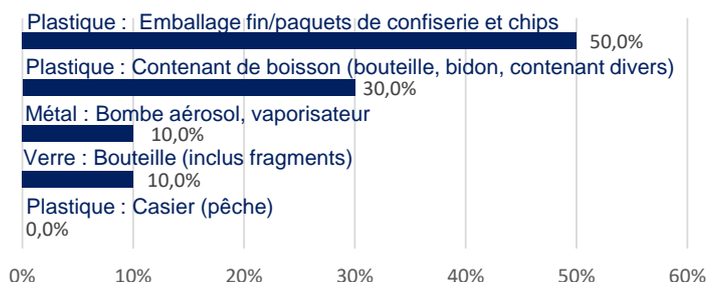


Nombre de déchets plastiques sur 100m

*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

