

## 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 ?

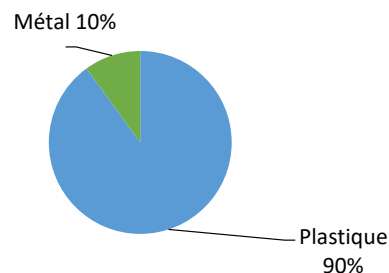
### Macro-déchets collectés



**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

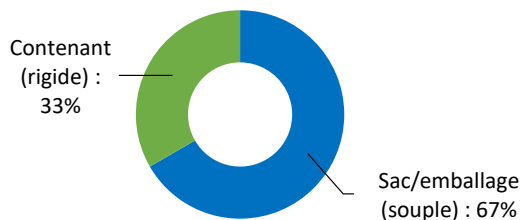
### Diversité des matériaux



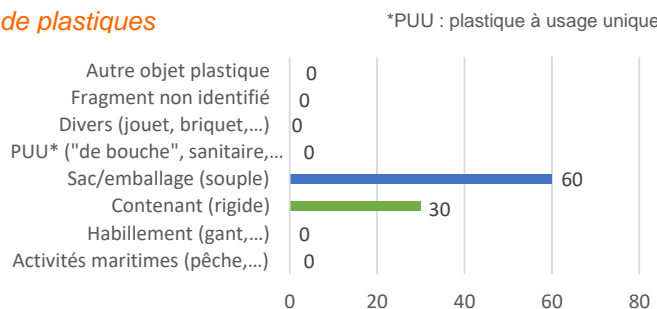
## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

### Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

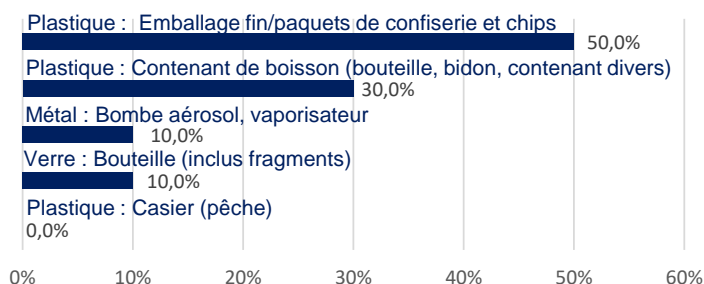


Nombre de déchets plastiques sur 100m

\*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

