

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



<b>Nom du site :</b> Berges de Bischheim	<b>Position GPS :</b> 48,631476
<b>Commune :</b> Bischheim	<b>Granulométrie majoritaire :</b> 0
<b>Département :</b> 7/3/1900	<b>Longueur transect (m) :</b> 50
<b>Cours d'eau :</b> Plan d'eau de la Ballastière	

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Balade / saisonnier : pêche + baignade
- **Localisation :** A 500m d'une ville .
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel tous les lundis, mercredis et vendredis par la municipalités: déchets visuels et vidage des poubel
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** 0

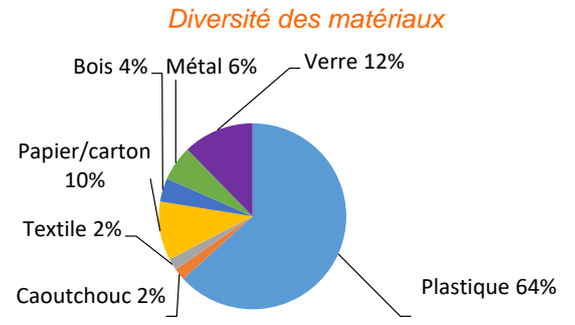
### Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?



*Macrodéchets collectés*

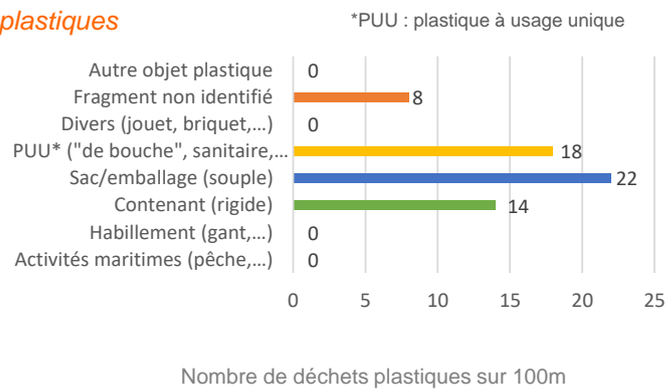
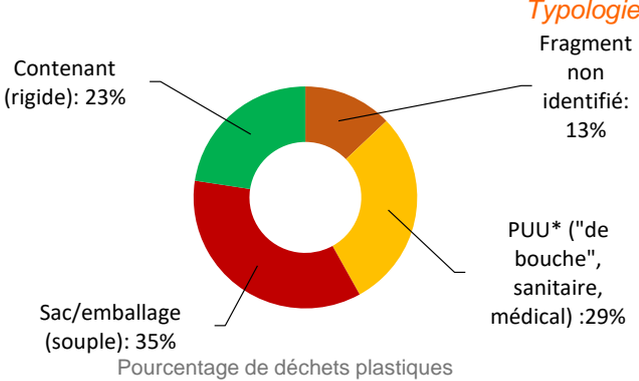
*Sur le site :*  
 Présence totale : **98** déchets/100m  
 Poids : **1,5** kg déchets/100m  
 Volume : **1** L déchets/100m

*Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :*  
**142** sites étudiés  
 Médiane : **210** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m



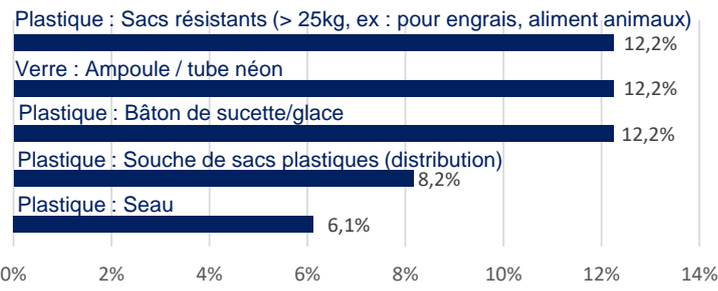
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **62** déchets/100m

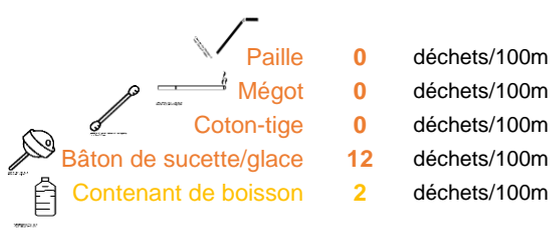


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

*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](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)