

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

<p><b>Nom du site :</b> Berge de Perilo</p> <p><b>Commune :</b> Obrenovac</p> <p><b>Département :</b> 0</p> <p><b>Cours d'eau :</b> Sava</p> <p><b>Orientation, Vents dominants, Courants dominants :</b> 0, 0, 0</p> <p><b>Usage et fréquentation :</b> Pêche / pique nique</p> <p><b>Localisation :</b> Situé dans une grande ville</p> <p><b>Fréquence de nettoyage :</b> Manuelle</p> <p><b>Condition météo les jours précédents le prélèvement :</b> Pas de conditions météo particulières</p>	<p><b>Position GPS :</b> 44,681684</p> <p><b>Granulométrie majoritaire :</b> 0</p> <p><b>Longueur transect (m) :</b> 20</p>
---	---



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

#### Macrodéchets collectés

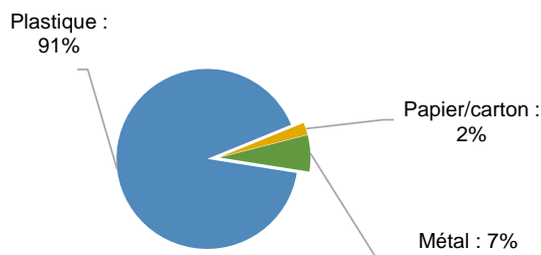
Pas de photo

<p><b>Présence totale :</b> <b>230</b> déchets/100m</p> <p><b>Poids :</b> <b>0,795</b> kg déchets/100m</p> <p><b>Volume :</b> <b>0</b> L déchets/100m</p>	<p><b>Sur le site :</b></p>
---	-----------------------------

#### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

<b>150</b> sites étudiés
<b>Médiane :</b> <b>220</b> déchets/100m
<b>[Min ; Max] :</b> <b>[0;6909]</b> déchets/100m

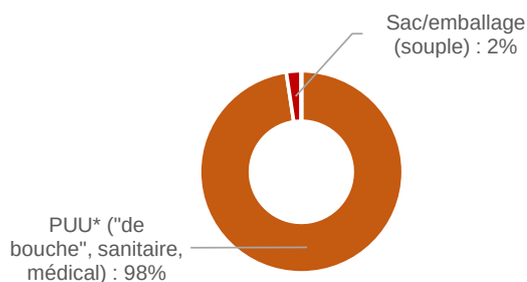
#### Diversité des matériaux



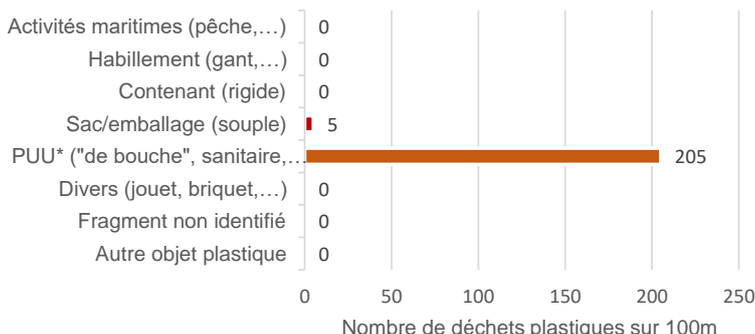
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **210** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

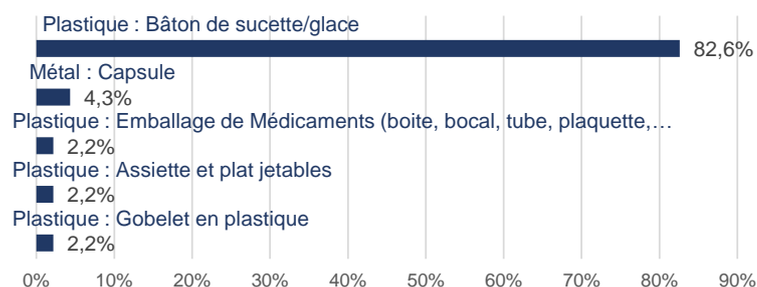


Pourcentage de déchets plastiques



### 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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)