

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



**Nom du site :** Gare d'eau  
**Commune :** Besançon  
**Département :** 25  
**Cours d'eau :** Doubs

**Position GPS :** 47,230625  
**Granulométrie majoritaire :** 6,018611111  
 Cailloux  
**Longueur transect (m) :** 176



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Toute l'année, Balade
- **Localisation :** En plein centre ville, dans un parc de verdure fréquenté
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, une fois tous les 2 mois
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Doubs en crue suite à 6 semaines de précipitations continues, la berge était beaucoup plus haute que d'habitude, le courant plus fort.

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

#### Macro-déchets collectés



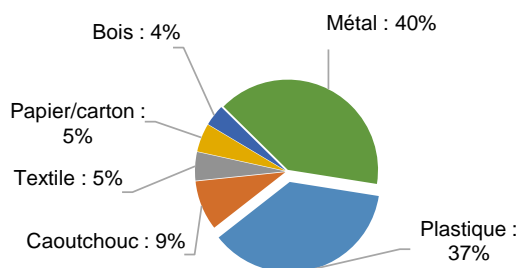
#### Sur le site :

Présence totale : **45** déchets/100m  
 Poids : **0,6125** kg déchets/100m  
 Volume : **9,9091** 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

#### Diversité des matériaux

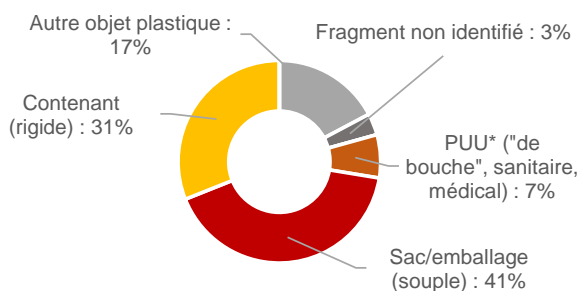


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

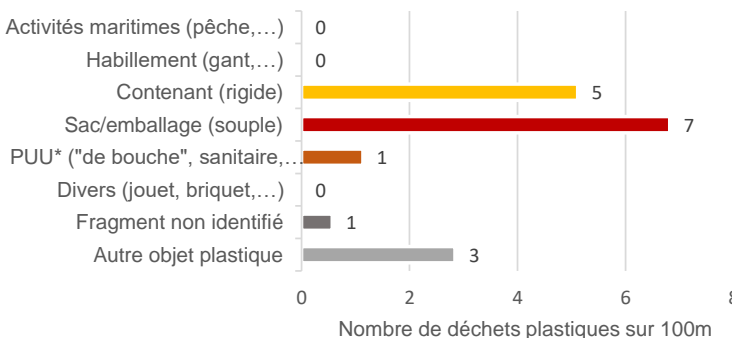
Présence totale en déchets plastiques : **16** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



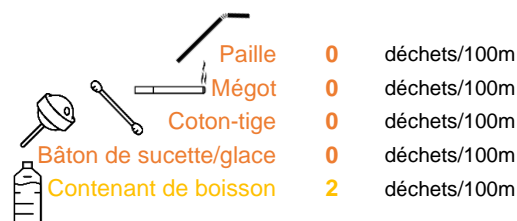
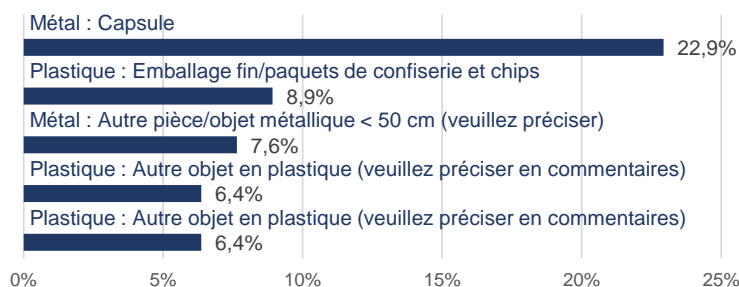
Pourcentage de déchets plastiques



### 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](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)