

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **15/11/2022** par : Gustave Courbet

de : Belfort

Académie : Besançon

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

**Nom du site :** Berge de Belfort  
**Position GPS :** 47.656480  
**Commune :** Belfort  
**Granulométrie majoritaire :** 6.853117  
**Département :** Territoire De Belfort  
**Longueur transect (m) :** 9,65  
**Cours d'eau :** savoureuse



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, N/A, SE
- **Usage et fréquentation :** Annuel, balade et pêche de loisir
- **Localisation :** A 2,6km du centre ville, 0,3km d'un lycée, à 1,4km de la plus décharge la plus proche.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel une fois par an par la mairie de Belfort.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Nuageux mais pas d'intempérie, sol légèrement glissant

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

#### Macro-déchets collectés



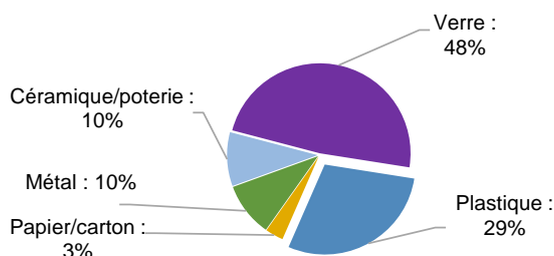
#### Sur le site :

Présence totale : **321** déchets/100m  
 Poids : **15,057** kg déchets/100m  
 Volume : **0** 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

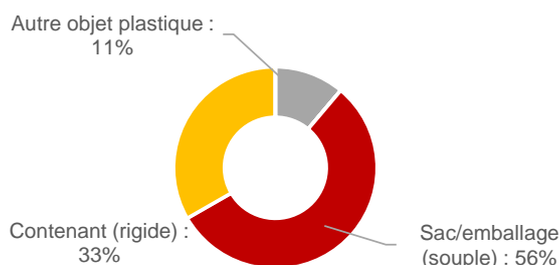


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

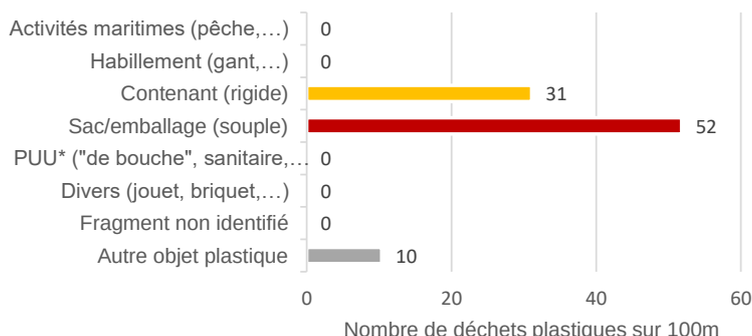
Présence totale en déchets plastiques : **93** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

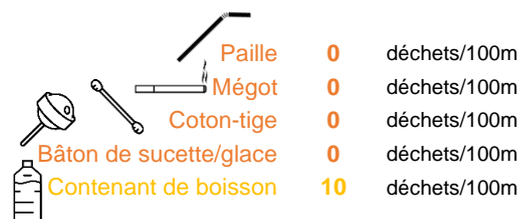
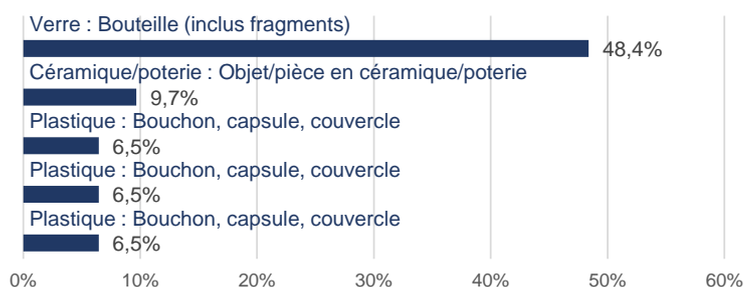


Nombre de déchets plastiques sur 100m

### 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://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note FM.pdf](https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note 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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)