

Prélèvement le : **Site non netti** par : COLLEGE JEAN VILAR

de : CHALON-SUR-SAONE

Académie : DIJON

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



**Nom du site :** Berge de Chalon-sur-Saône  
**Commune :** Châtenoy-en-Bresse  
**Département :** Saône-et-Loire  
**Cours d'eau :** La Saône

**Position GPS :** 46,799736  
**Granulométrie majoritaire :** 4,884329 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, S, SW
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : pêche, activités nautiques, baignade, pique-nique, barbecue
- **Localisation :** Endroit très fréquenté en saison - à 5 km des commerces d'une ville moyenne.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel par la communauté de communes du Grand Chalon-occasionnel
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

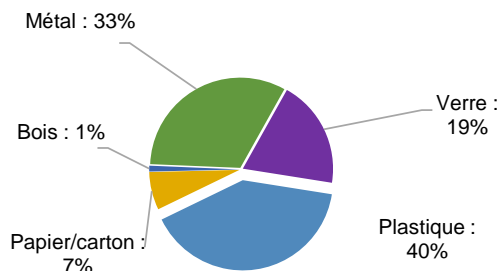
#### Macro-déchets collectés



**Sur le site :**  
 Présence totale : **1910** déchets/100m  
 Poids : **25** kg déchets/100m  
 Volume : **500** 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

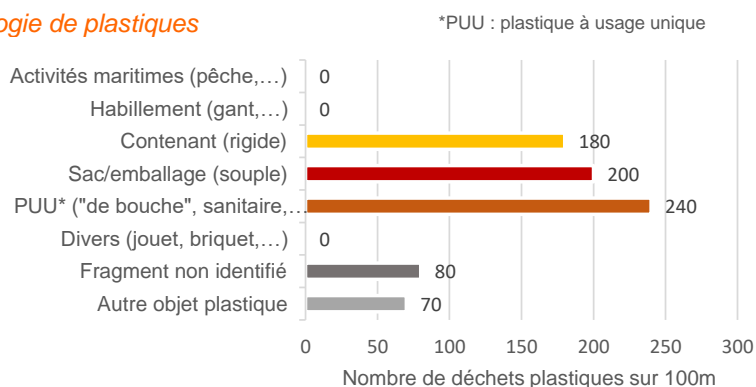
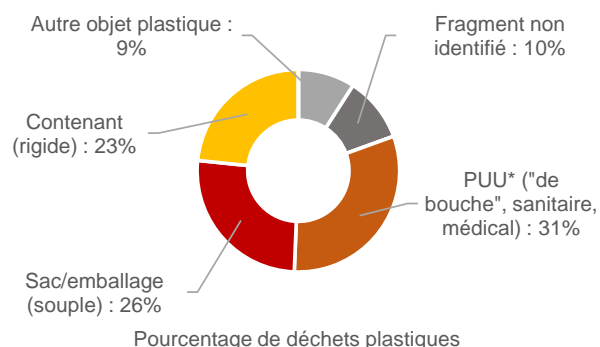
#### Diversité des matériaux



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

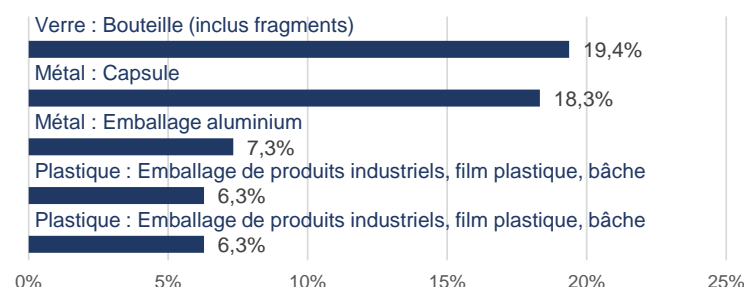
Présence totale en déchets plastiques : **770** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

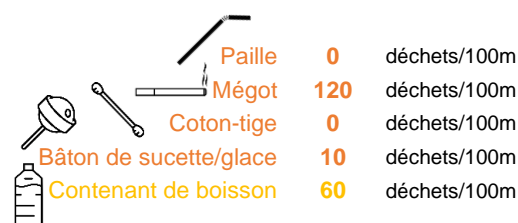


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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/2022/11/22-23\\_Note\\_FI.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FI.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)