

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge Parc-Chevreul

Commune : Dijon

Département : 21

Cours d'eau : L'ouche

Position GPS : 47,302303

Granulométrie majoritaire : 5,036863

Graviers [2mm : Graviers [2mm :

Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Sud-Est, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : pêche et baignade animale
- **Localisation :** Dans la grande ville (Dijon), à 3,9 km du port de plaisance du Canal
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel occasionnellement fais par la municipalité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie qui à partiellement recouverte la zone de prélèvement

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

Macrodechets collectés



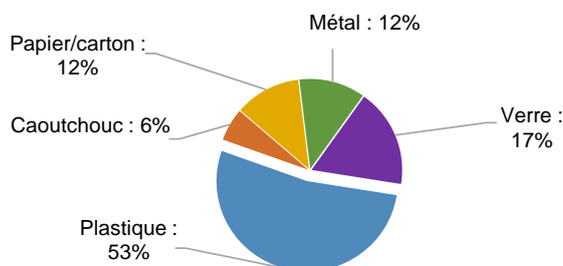
Sur le site :

Présence totale : **170** déchets/100m
Poids : **0,57** kg déchets/100m
Volume : **6** L déchets/100m

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

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

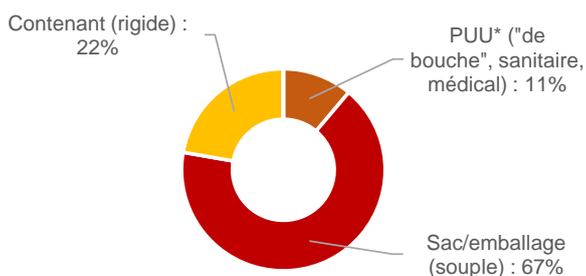
Diversité des matériaux



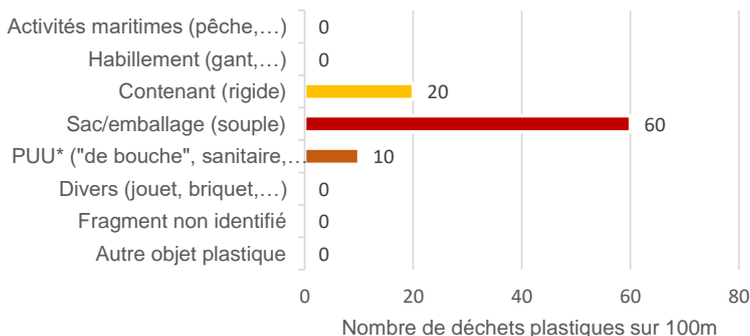
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **90** déchets/100m

Typologie de plastiques



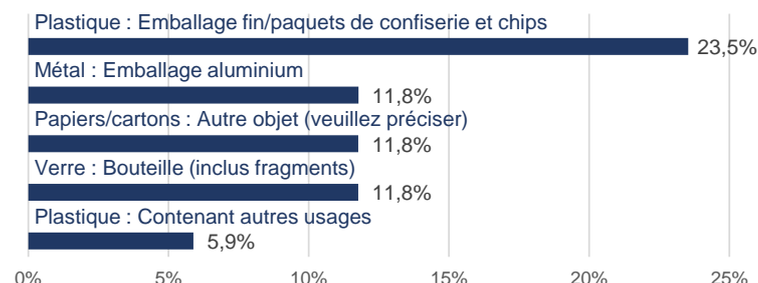
Pourcentage de déchets plastiques



*PUU : plastique à usage unique

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

Top 5 des macrodechets les plus abondants (tous matériaux confondus)



Quelques macroplastiques cibles

