

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Pont Chinois
Commune : Mulhouse
Département : Haut-Rhin
Cours d'eau : L'Ill

Position GPS : 47°43'55"
Granulométrie majoritaire : 7°19'22"
 Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, SW, NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** À la bordure d'une grande ville, à 600 mètres d'une déchetterie et à 1,6 km d'un port de plaisance.
- **Fréquence de nettoyage :** Il existe des opérations de nettoyage, initiées par l'agglomération et diverses associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Orage ayant potentiellement "lavé la berge"

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

Macro-déchets collectés



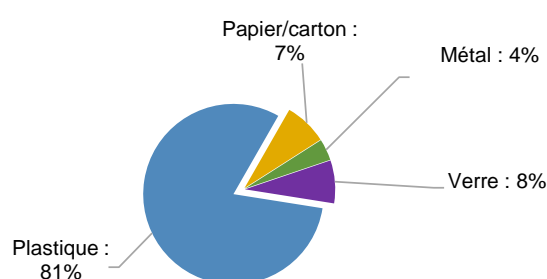
Sur le site :

Présence totale : **260** déchets/100m
 Poids : **5,72** kg déchets/100m
 Volume : **160** 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

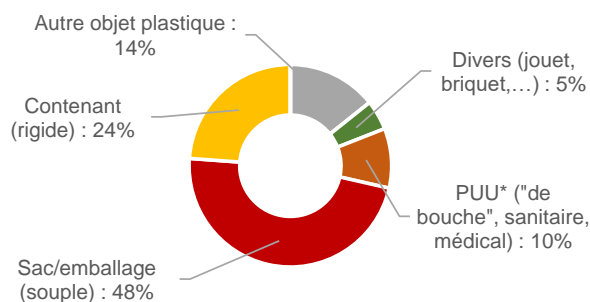
Diversité des matériaux



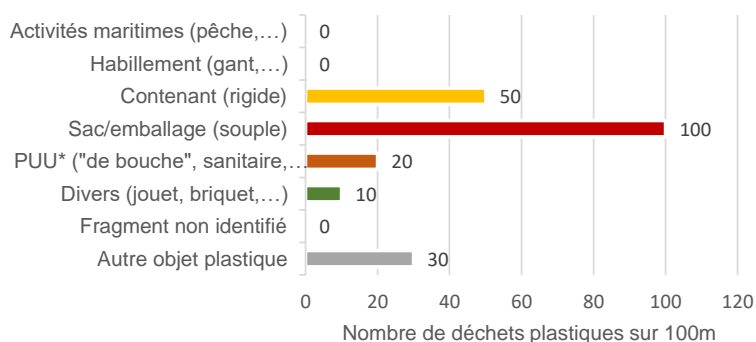
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

Typologie de plastiques



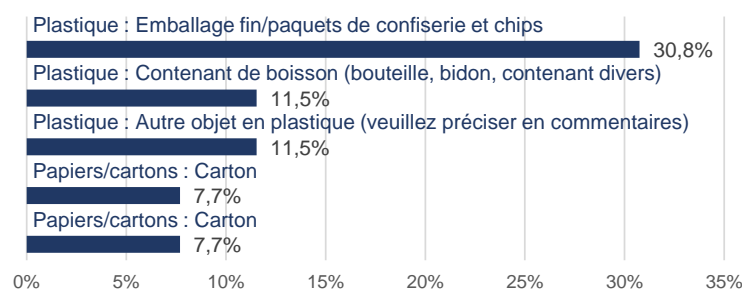
Pourcentage de déchets plastiques



*PUU : plastique à usage unique

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

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



Quelques macroplastiques cibles

