

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Bronnwasser
Commune : Erstein
Département : Bas-Rhin
Cours d'eau : Bronnwasser

Position GPS : 48,4023748°
Granulométrie majoritaire : 7,6670674°
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, NA, N
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade, entouré de forêt
- **Localisation :** A 1km d'une petite ville et à 0,7km d'une ligne maritime
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie

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

Macro-déchets collectés



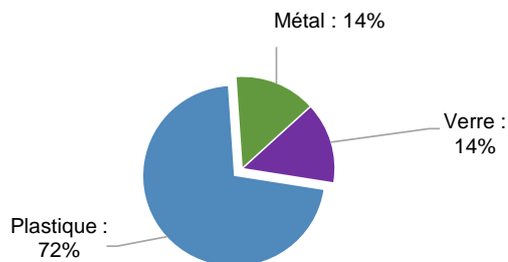
Sur le site :

Présence totale : **70** déchets/100m
 Poids : **0,104** kg déchets/100m
 Volume : **1** 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

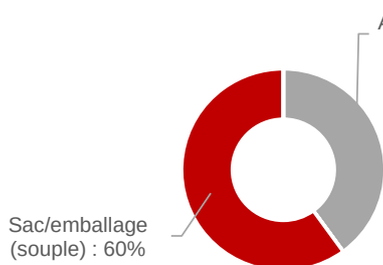
Diversité des matériaux



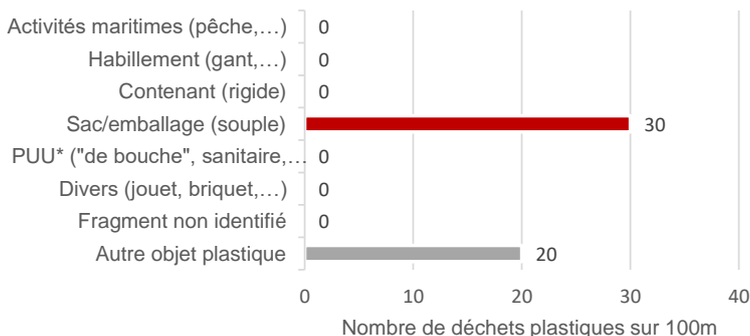
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **50** déchets/100m

Typologie de plastiques



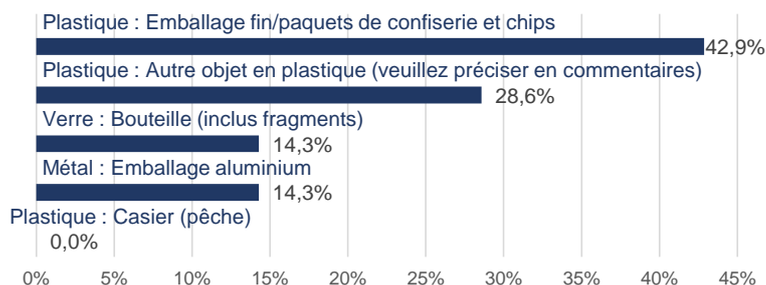
Pourcentage de déchets plastiques



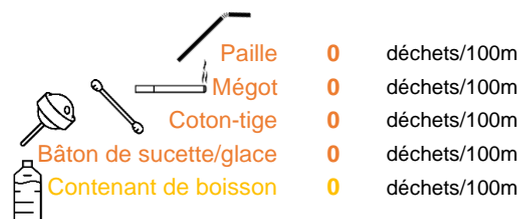
*PUU : plastique à usage unique

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



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_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)