

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Ile du Rhin
Commune : Vogelgrun
Département : Haut-Rhin
Cours d'eau : Rhin

Position GPS : 48.024671
Granulométrie majoritaire : 7.577473 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 22,2



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade
- **Localisation :** A 1 km d'un village et d'un port, proche d'un camping, salle de spectacle et d'une centrale hydroélectrique.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'informations sur le nettoyage.
- **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



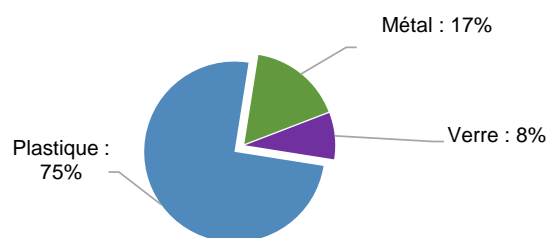
Sur le site :

Présence totale : **216** déchets/100m
 Poids : **7,2072** kg déchets/100m
 Volume : **18,018** 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

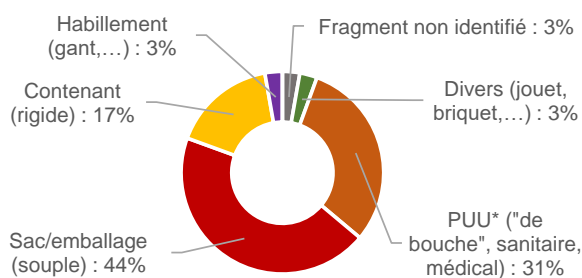
Diversité des matériaux



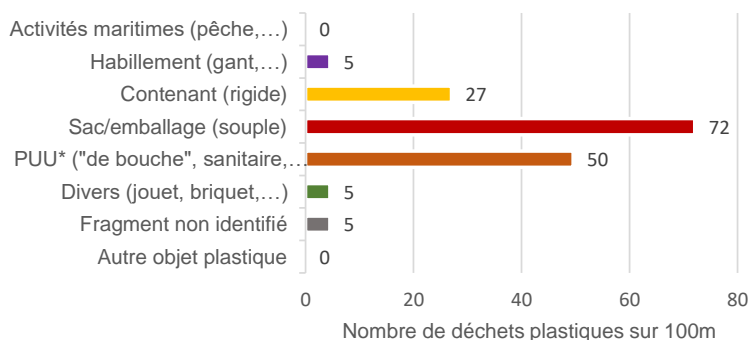
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **162** déchets/100m

Typologie de plastiques



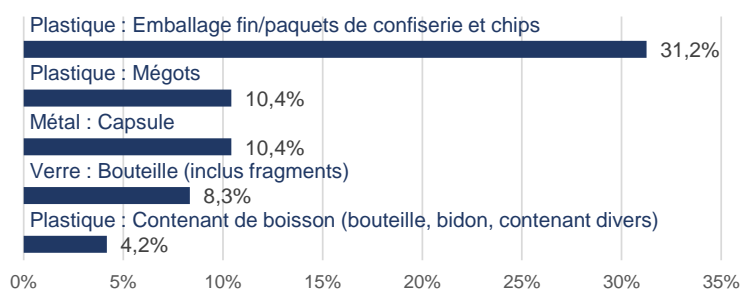
Pourcentage de déchets plastiques



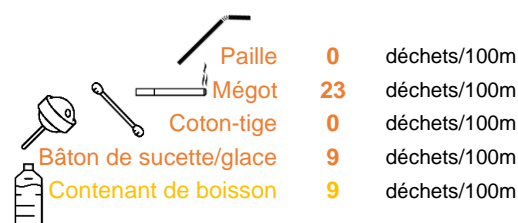
*PUU : plastique à usage unique

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.fondationtaraocean.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)