

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Bac de Seltz
Commune : Seltz
Département : Bas-Rhin
Cours d'eau : Rhin

Position GPS : 48.888367024221
Granulométrie majoritaire : 8.1339799207085
 Sables fins
Longueur transect (m) : 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, N
- **Usage et fréquentation :** Zone d'embarquement pour traversé le Rhin grâce au bac
- **Localisation :** A moins d'un km d'un petit village et à 10 km au nord de Strasbourg.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'information sur le nettoyage du site
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies, fortes crues.

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

Macro-déchets collectés



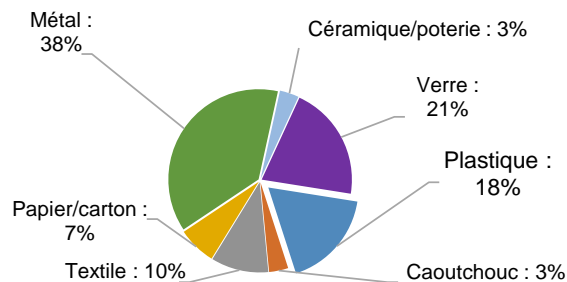
Sur le site :

Présence totale : **194** déchets/100m
 Poids : **20** kg déchets/100m
 Volume : **53,333** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

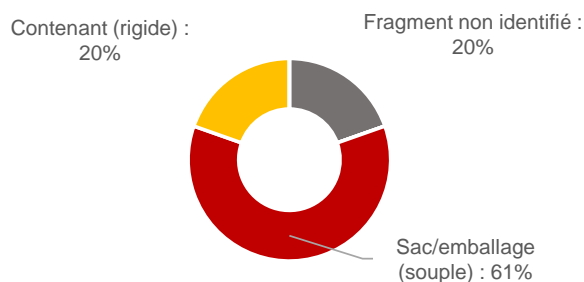
Diversité des matériaux



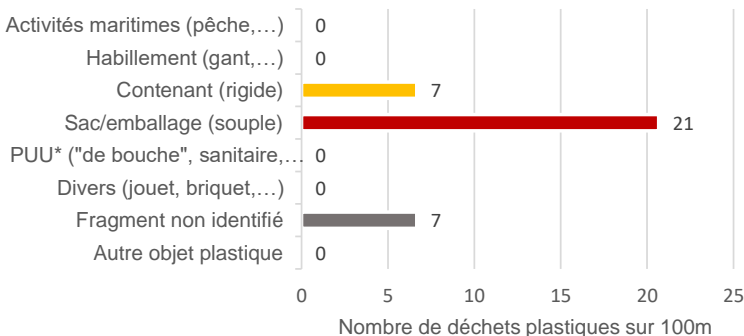
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **34** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

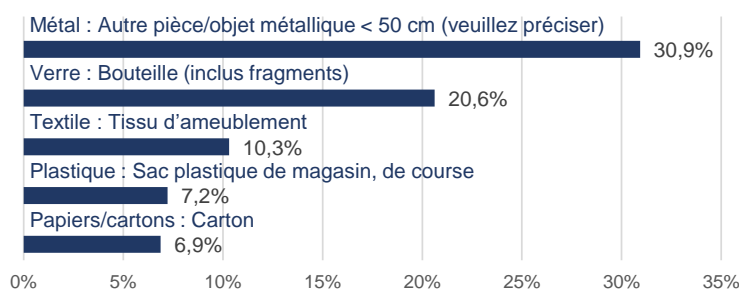


*PUU : plastique à usage unique

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/2021/12/21-22_Notice_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)