

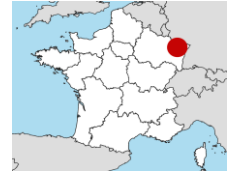
Prélèvement le : **07/03/2022** par : Collège Louis Arbogast de : Mutzig Académie : Strasbourg

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Gresswiller
Commune : Gresswiller
Département : Bas-Rhin
Cours d'eau : La Bruche

Position GPS : 48.537207
Granulométrie majoritaire : 7.435664 Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche et baignade
- **Localisation :** Situé à l'entrée du village après un pont
- **Fréquence de nettoyage :** Site nettoyé lors de la "journée citoyenne" du printemps par des bénévoles
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** La rivière est en décrue après une fonte des neiges et de fortes pluies.

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

Macro-déchets collectés



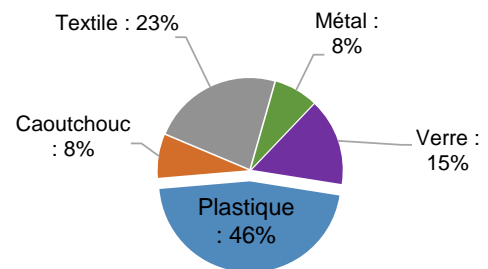
Sur le site :

Présence totale : **130** déchets/100m
 Poids : **10** kg déchets/100m
 Volume : **20** L déchets/100m

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

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

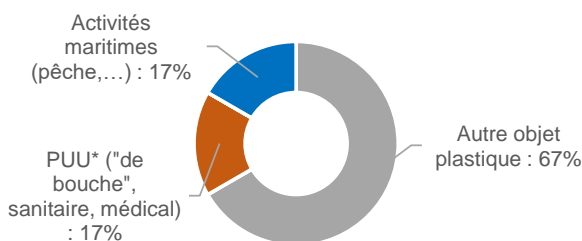
Diversité des matériaux



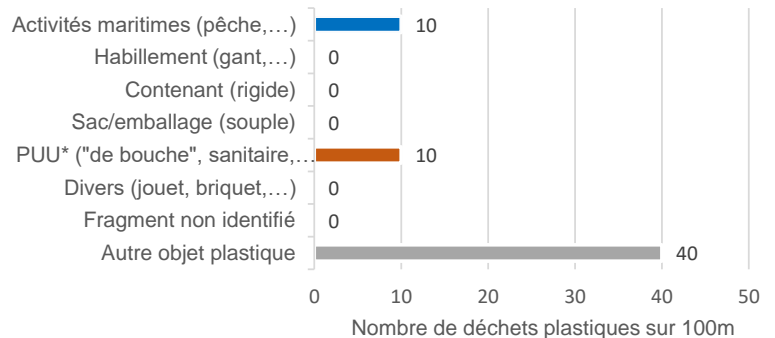
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **60** déchets/100m

Typologie de plastiques



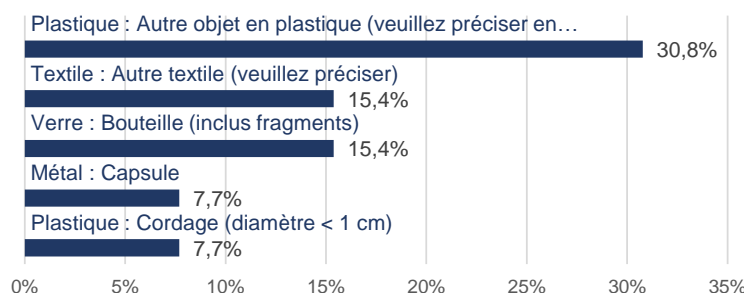
Pourcentage de déchets plastiques



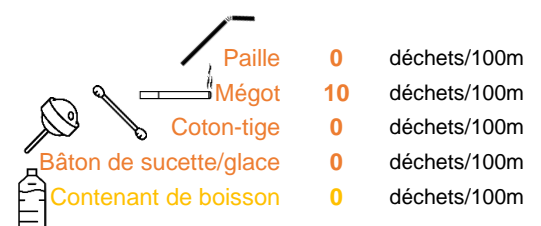
*PUU : plastique à usage unique

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://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)