

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Guéret
Commune : Gueret
Département : Creuse
Cours d'eau : ruisseau des Chers

Position GPS : 46,18184
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 11



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Le site n'est pas aménagé pour permettre des balades.
- **Localisation :** En amont du ruisseau (canalisé), se trouve le centre ville, en aval la zone industrielle.
- **Fréquence de nettoyage :** La mairie nettoie régulièrement la zone 1 fois par quinzaine
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beau temps toute la semaine, peu de vent.

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

Macro-déchets collectés



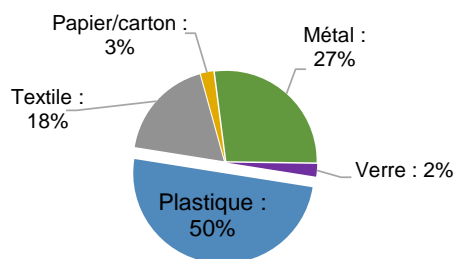
Sur le site :

Présence totale : **400** déchets/100m
 Poids : **45,455** kg déchets/100m
 Volume : **318,18** 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/>

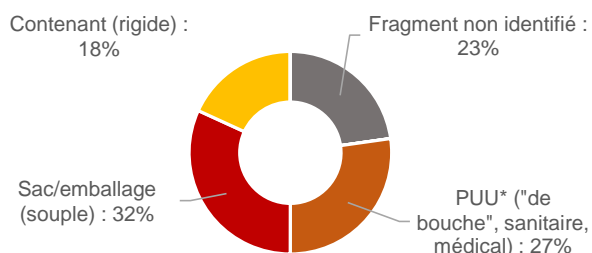
Diversité des matériaux



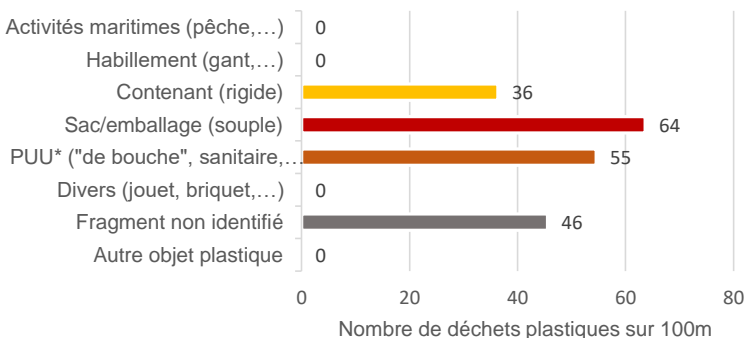
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **200** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

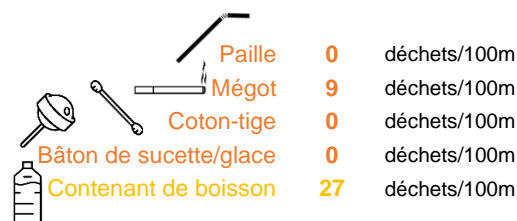
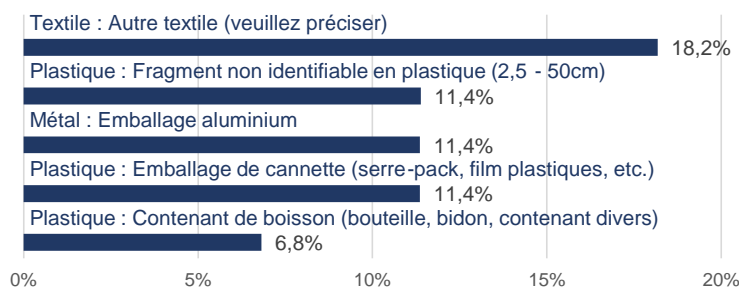


*PUU : plastique à usage unique

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_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)