

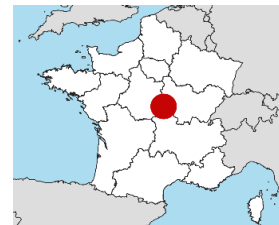
Prélèvement le : **12/10/2022** par : Lycée Maurice Genevoix de : Decize Académie : Dijon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge du Gué du loup
Commune : Decize
Département : Nièvre
Cours d'eau : Loire

Position GPS : 46.82476
Granulométrie majoritaire : Sable grossier
Longueur transect (m) : 10,4



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/NE, N/A, N/NW
- **Usage et fréquentation :** Site naturel pour balade et pêche.
- **Localisation :** En ville, à environ 500 m du centre.
- **Fréquence de nettoyage :** Peu de nettoyage et plutôt par des associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière.

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

Macrodéchets collectés



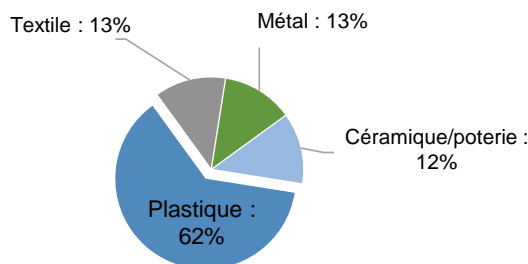
Sur le site :

Présence totale : **154** déchets/100m
 Poids : **1,5385** kg déchets/100m
 Volume : **14,423** 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

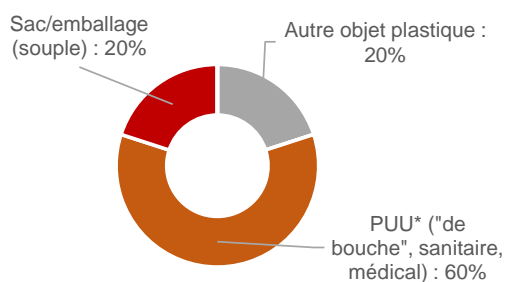
Diversité des matériaux



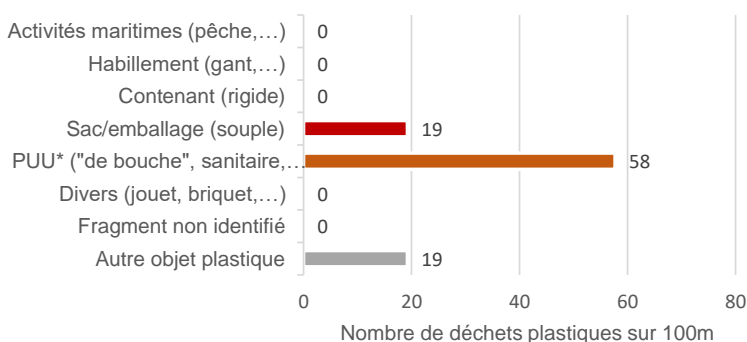
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **96** déchets/100m

Typologie de plastiques

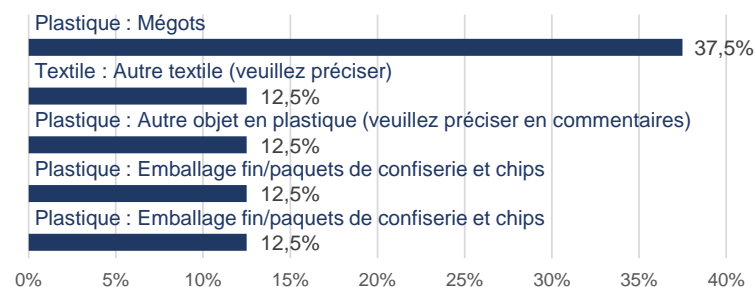


Pourcentage de déchets plastiques

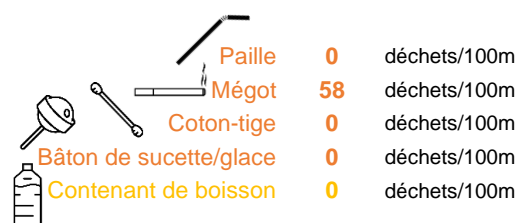


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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/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)