

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **28/11/2022** par : Collège Victor Hugo

de : Tulle

Académie : Limoges

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Tulle
Commune : Tulle
Département : Corrèze
Cours d'eau : Corrèze

Position GPS : 45.260708
Granulométrie majoritaire : 1.75422911111111
Sables fins
Longueur transect (m) : 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : pêche et kayak.
- **Localisation :** En plein cœur d'une petite ville, à proximité de déversoirs d'eau pluviale
- **Fréquence de nettoyage :** Un nettoyage réalisé par an par le club DD et les écodélégués du collège.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies les jours précédents ayant probablement lessivé en partie la berge.

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

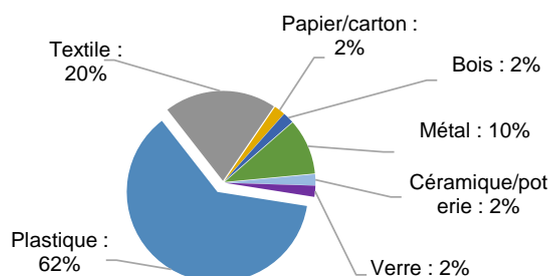
Macrodéchets collectés



Sur le site :
Présence totale : **333** déchets/100m
Poids : **0** kg déchets/100m
Volume : **0** 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

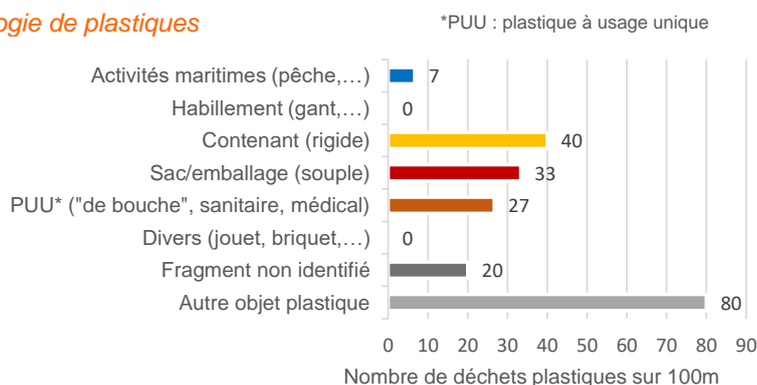
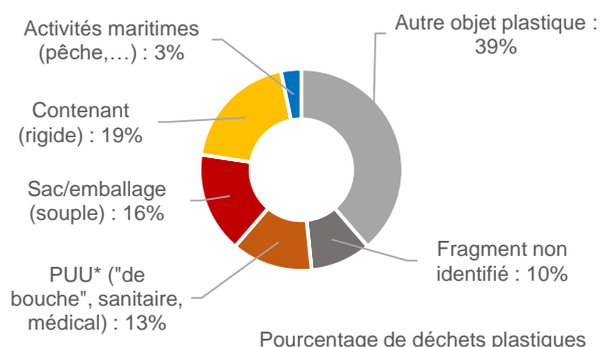
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **207** déchets/100m

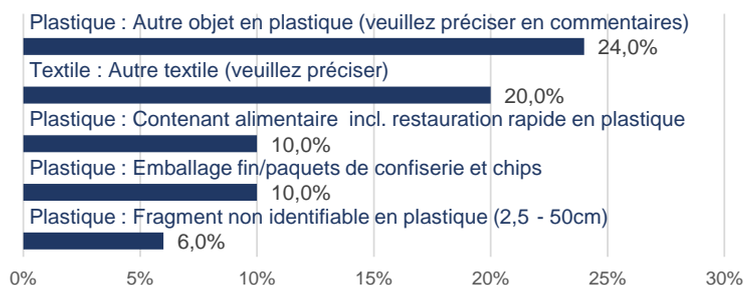
Typologie de plastiques



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://plastiquealaloupe.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)