

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge du Thor : Chateauboi
Commune : LE THOR
Département : 19
Cours d'eau : Sorgue

Position GPS : 43.935556
Granulométrie majoritaire : 5.014722222222222
 terre + feuilles
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Rivière peu fréquentée, activité touristique modérée et encadrée l'été.
- **Localisation :** A 2km d'une petite ville en aval et à 5 km d'une autre petite ville en amont.
- **Fréquence de nettoyage :** Une fois tous les 2 ans par une association
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluies modérées dans la semaine précédent les prélèvements ayant conduit à une augmentation du débit de la rivière (passage de 10m³/s à 20)

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

Macrodéchets collectés



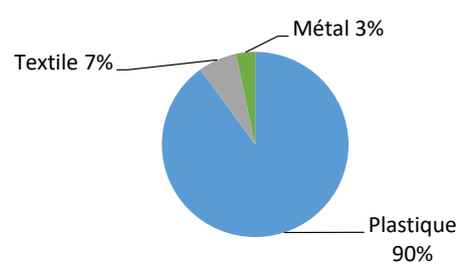
Sur le site :

Présence totale : **300** déchets/100m
 Poids : **22** kg déchets/100m
 Volume : **250** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

150 sites étudiés
 Médiane : **220** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

Diversité des matériaux

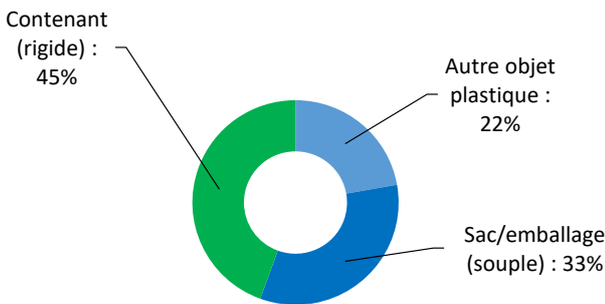


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

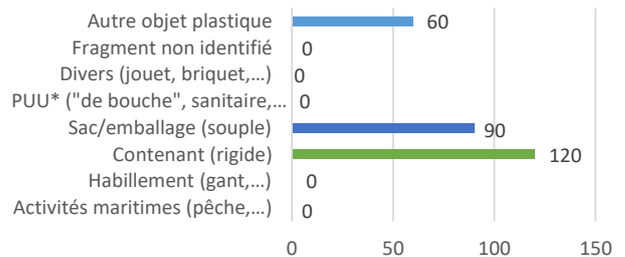
Présence totale en déchets plastiques : **270** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



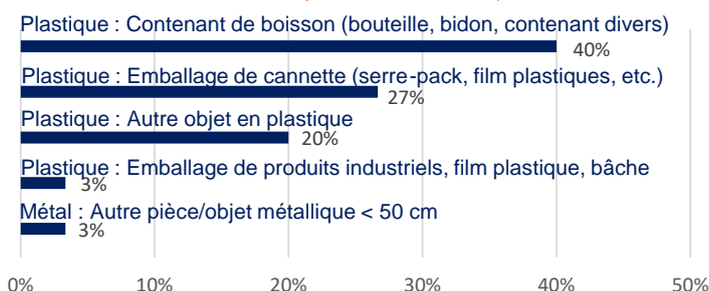
Pourcentage de déchets plastiques



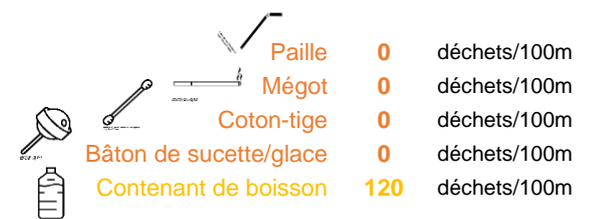
Nombre de déchets plastiques sur 100m

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/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)