

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Saint Jean de Sou
Commune : Saint Jean de Soudain
Département : Isère
Cours d'eau : bourbre

Position GPS : 45,571658
Granulométrie majoritaire : 5,431574
 Sable grossier
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Chemin de balade annuel
- **Localisation :** à 500m d'un bourg avec une zone commerciale
- **Fréquence de nettoyage :** pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** forte pluie quelques jours avant

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

Macro-déchets collectés



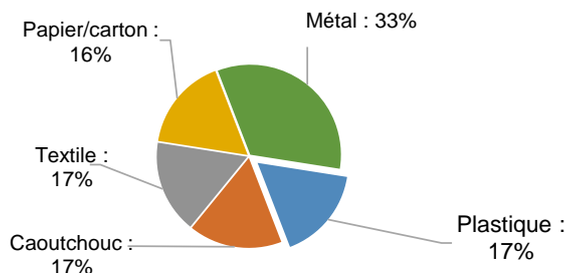
Sur le site :

Présence totale : **60** déchets/100m
 Poids : **2,74** kg déchets/100m
 Volume : **0,1** 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 : **10** déchets/100m

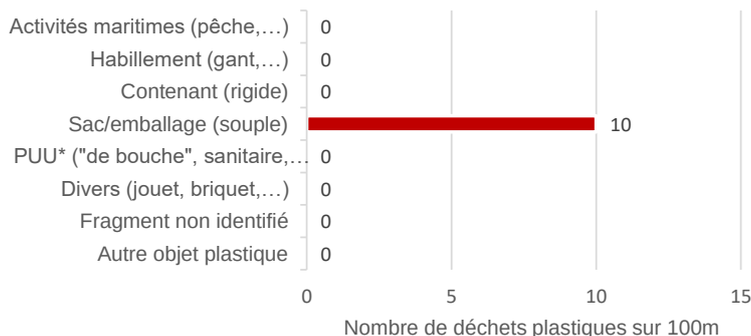
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



Sac/emballage (souple) : 100%

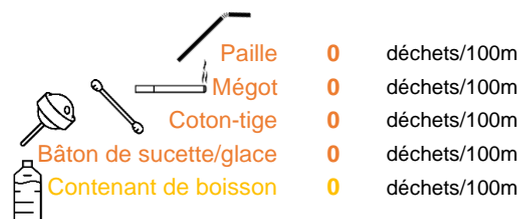
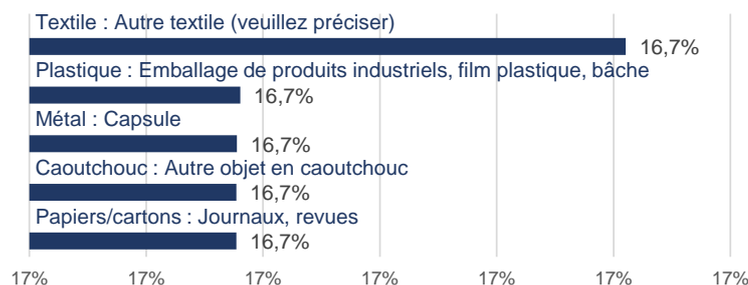
Pourcentage de déchets plastiques



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://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FI.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)