

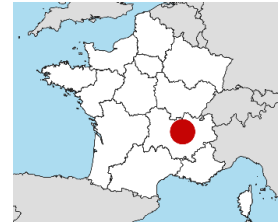
Prélèvement le : **04/10/2024** par : collège les dauphins de : Saint Jean de Soudain Académie : 11

**Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?**



**Nom du site :** Berge de la bourbre  
**Commune :** Saint Jean de soudain  
**Département :** 38  
**Cours d'eau :** 0

**Position GPS :** 45,57151  
**Granulométrie majoritaire :** 5,431565  
 Sables grossiers [0,2mm : 2mm]  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Nord, Nord
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** A 500 m il y a une zone commerciale Avec de la restauration rapide.
- **Fréquence de nettoyage :** pas de nettoyage, juste entretien de la végétation
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pluies faibles

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

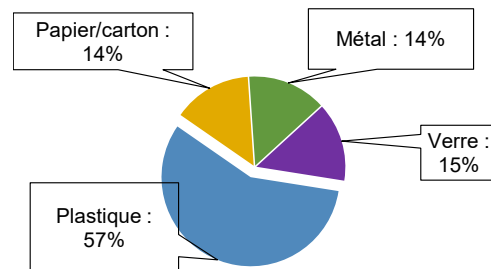
**Macrodéchets collectés**



**Sur le site :**  
 Présence totale : **70** déchets/100m  
 Poids : **2,63** kg déchets/100m  
 Volume : **250** L déchets/100m

**Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 23-24 :**  
**126** sites étudiés  
 Médiane : **209** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;3980]** déchets/100m

**Diversité des matériaux**

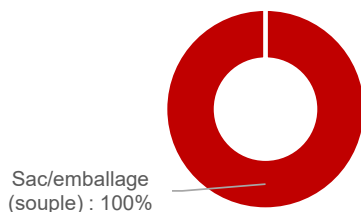


**Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?**

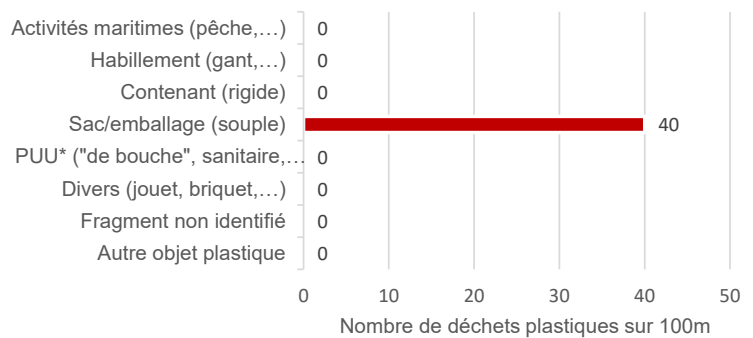
Présence totale en déchets plastiques : **40** déchets/100m

**Typologie de plastiques**

\*PUU : plastique à usage unique

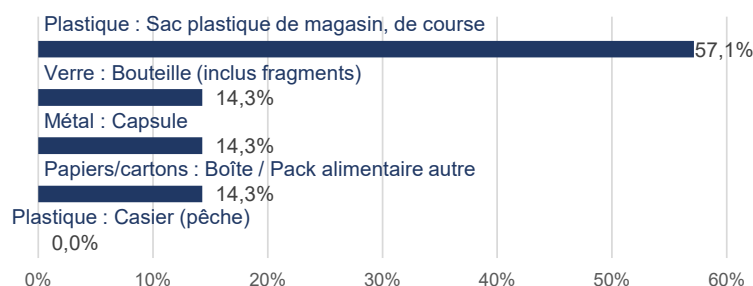


Pourcentage de déchets plastiques

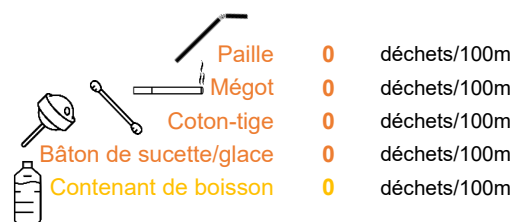


**Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?**

**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/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](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)