

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



**Nom du site :** Berge de la parcelle cadastr  
**Commune :** TULLE  
**Département :** 19/1/1900  
**Cours d'eau :** Corrèze

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



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ouest, 0
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : berge de la rivière piétinée occasionnellement par les kayakistes et les pêcheurs.
- **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, au mois de mai ou juin.
- **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



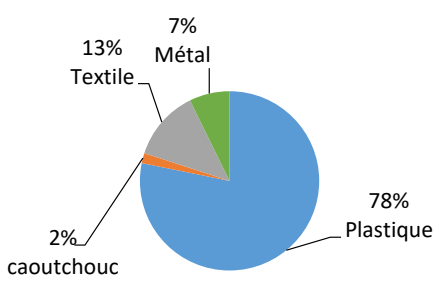
*Sur le site :*

Présence totale : **367** 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

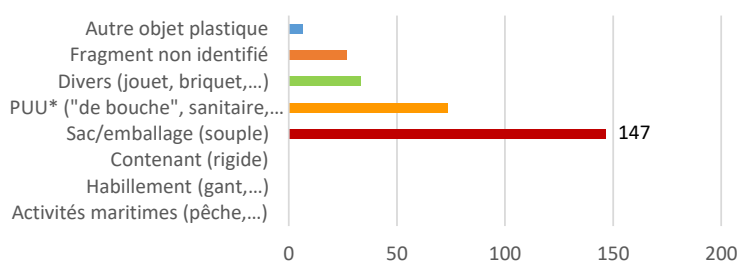
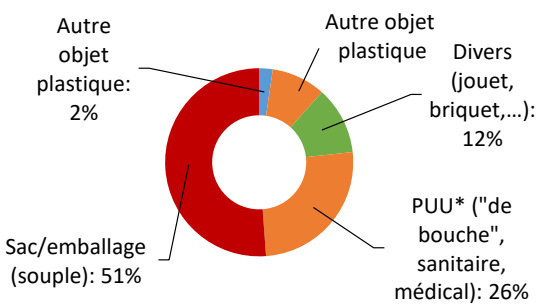


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **287** déchets/100m

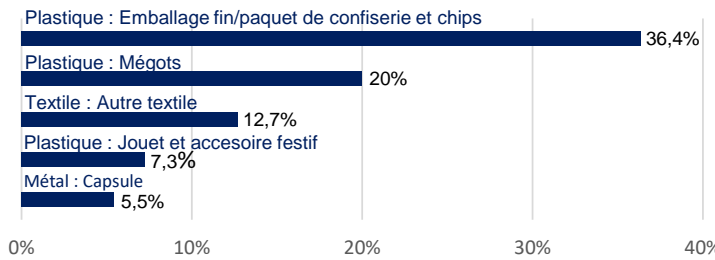
#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique

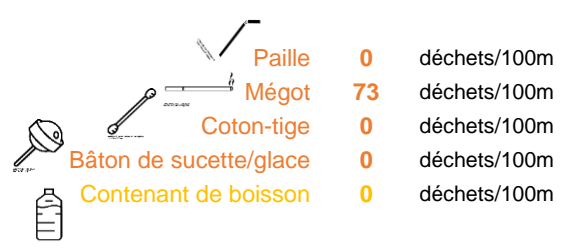


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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)