

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



**Nom du site :** Parc de l'Auzette

**Commune :** Limoges

**Département :** 87

**Cours d'eau :** l'Auzette

**Position GPS :** 4582363

**Granulométrie majoritaire :** 127362

**Cailloux [20mm**

**Longueur transect (m) :** 12



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ne sait pas, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Parc pour des ballades annuelles le long de ce cours d'eau
- **Localisation :** A 1km du centre ville de Limoges, ce cours d'eau se jette dans une rivière appelée la Vienne à 500m.
- **Fréquence de nettoyage :** Parc nettoyé une fois par mois par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie de la veille ayant peut-être nettoyée les abords.

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

#### Macro-déchets collectés



#### Sur le site :

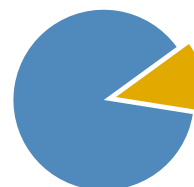
Présence totale : **133** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **0** L déchets/100m

#### 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

Plastique : 88%



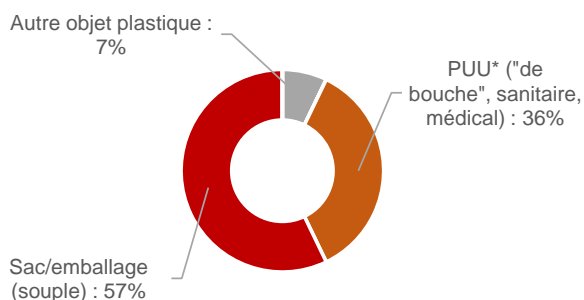
Papier/carton : 12%

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

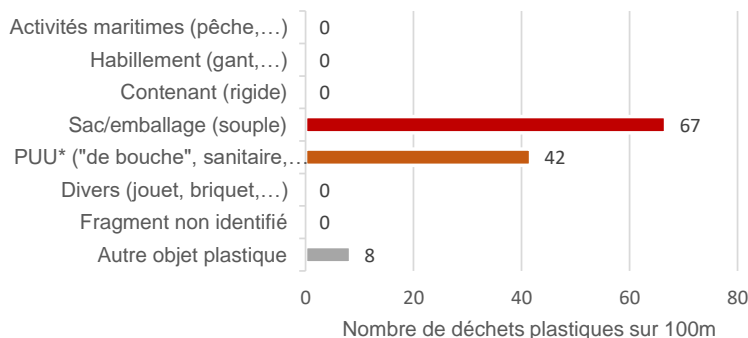
Présence totale en déchets plastiques : **117** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



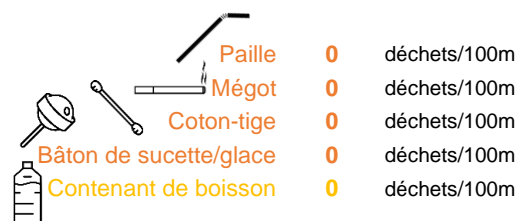
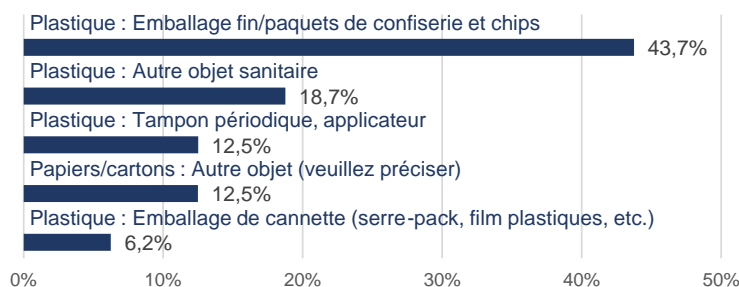
Pourcentage de déchets plastiques



### 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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)