

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **22/11/2021** par : Jean-Philippe Rameau

de : Tours

Académie : Orléans-Tours

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



**Nom du site :** Berge des deux lions

**Commune :** Tours

**Département :** Indre-Et-Loire

**Cours d'eau :** Petit Cher

**Position GPS :** 47.363941853764

**Granulométrie majoritaire :** 0.6751281574043

**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche
- **Localisation :** Situé dans une métropole et proche d'une zone commerciale
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macrodéchets collectés



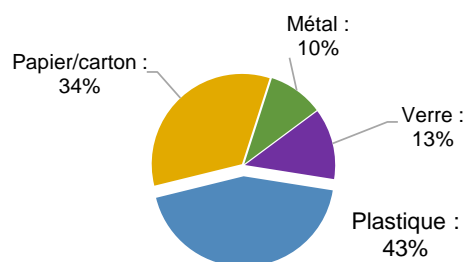
#### Sur le site :

Présence totale : **71** déchets/100m  
 Poids : **N/A** kg déchets/100m  
 Volume : **N/A** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

#### Diversité des matériaux

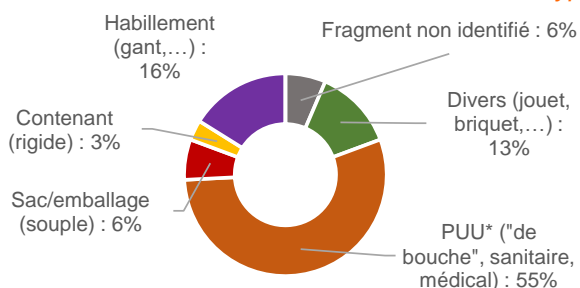


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

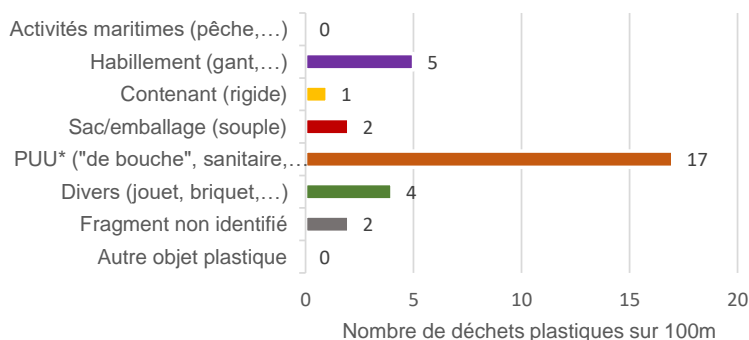
Présence totale en déchets plastiques : **31** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

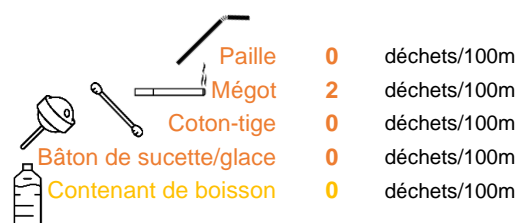
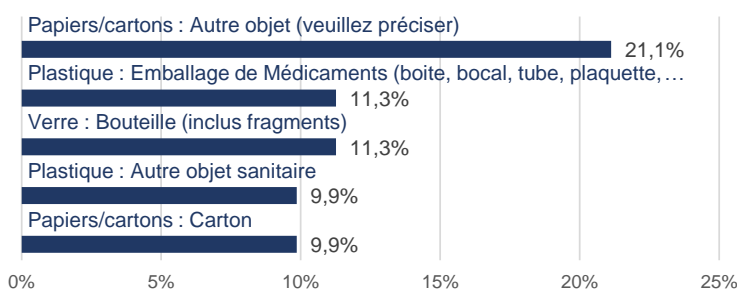


Nombre de déchets plastiques sur 100m

### 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/2021/12/21-22\\_Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notice_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)