

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **24/03/2022** par : Collège Condorcet

de : Fleury-les-Aubrais

Académie : Orléans-Tours

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



**Nom du site :** Hippodrome (bis)

**Commune :** Orléans

**Département :** Loiret

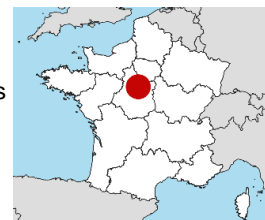
**Cours d'eau :** La Loire

**Position GPS :** 47,895571

**Granulométrie majoritaire :** 1,88565

Sables grossiers

**Longueur transect (m) :** 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : pêche
- **Localisation :** Situé dans une grande ville
- **Fréquence de nettoyage :** 0
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** 0

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

#### Macro-déchets collectés



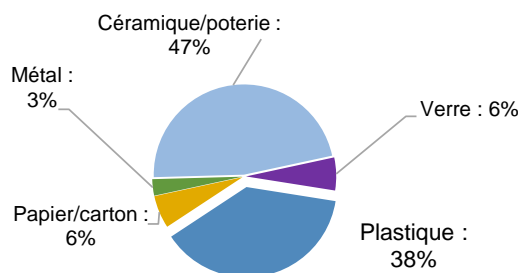
#### Sur le site :

Présence totale : **136** déchets/100m  
 Poids : **1,4** kg déchets/100m  
 Volume : **28** 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/>

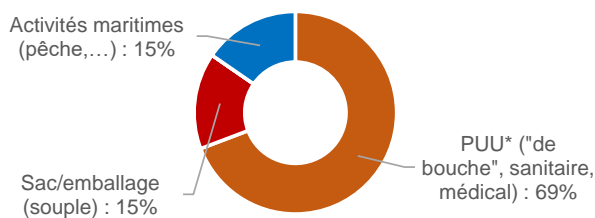
#### Diversité des matériaux



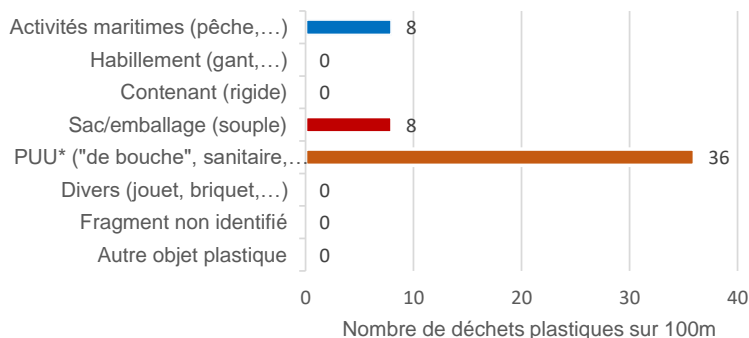
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **52** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

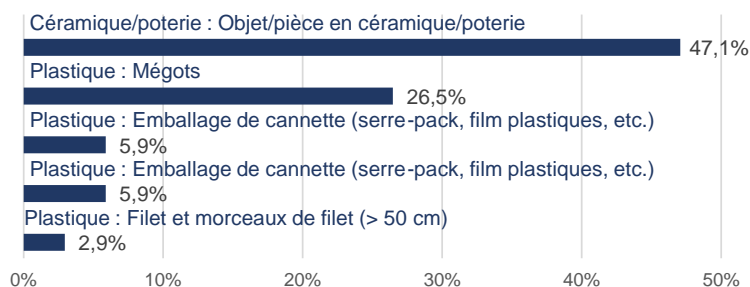


\*PUU : plastique à usage unique

### 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/2021/12/21-22\\_Notic...](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notic...)

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)