

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **05/02/2024** par : Lycée français Charles de Gaulle de : Kensington and Chelse Académie : 2

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



**Nom du site :** Battersea Bridge  
**Commune :** Londres  
**Département :** 0  
**Cours d'eau :** Autre

**Position GPS :** 51,48073  
**Granulométrie majoritaire :** #REF!  
 Cailloux [20mm :  
**Longueur transect (m) :** 32



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ouest, Est
- **Usage et fréquentation :** Aucun usage fréquent
- **Localisation :** Dans une grande ville, vers le centre-ville.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

#### Macro-déchets collectés



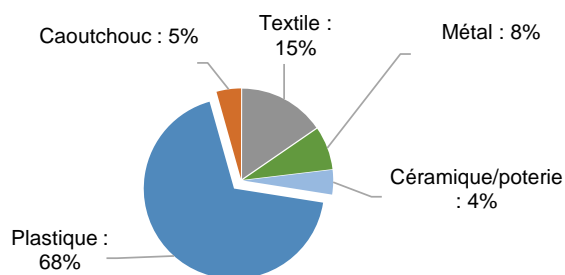
#### Sur le site :

Présence totale : **284** déchets/100m  
 Poids : **12,188** kg déchets/100m  
 Volume : **62,5** 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

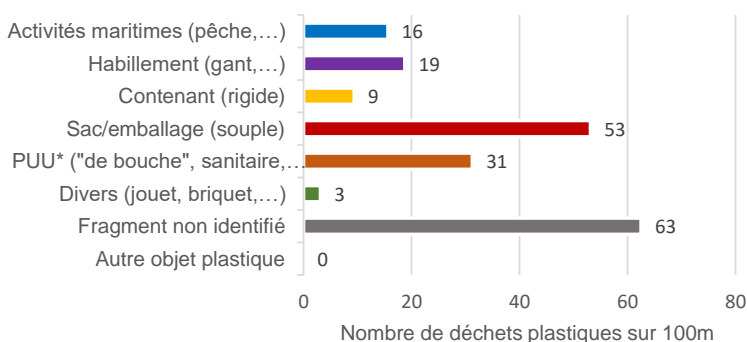
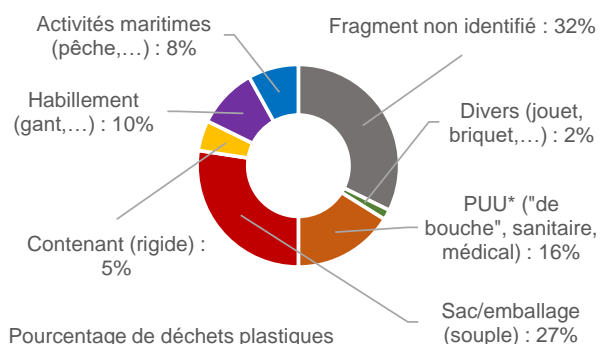
#### Diversité des matériaux



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

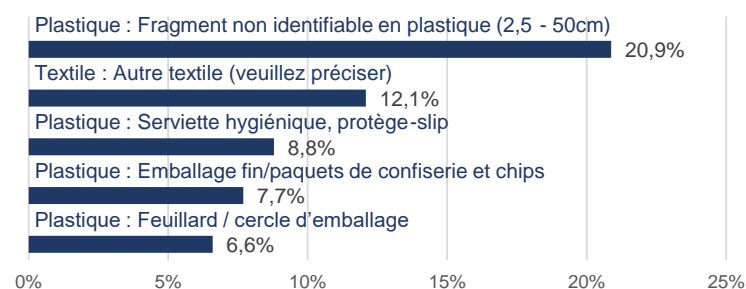
Présence totale en déchets plastiques : **194** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

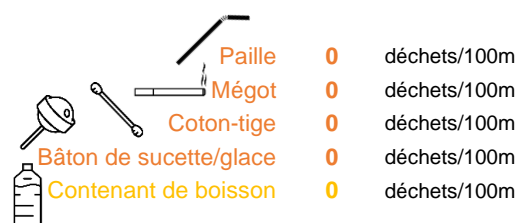


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.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)