

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **29/09/2021** par : Lakanal

de : Colombes

Académie : Versailles

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



**Nom du site :** Quai Charles de Gaulle

**Commune :** Carrières sur Seine

**Département :** Yvelines

**Cours d'eau :** La Seine

**Position GPS :** 48.905280

**Granulométrie majoritaire :** 2.180967

**Sables grossiers**

**Longueur transect (m) :** 4



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel balade, pêche saisonnier
- **Localisation :** Dans une petite ville, à 1 km d'une grande ville, plus de 100km de l'estuaire de la Seine
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyages par la mairie fréquent
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** De la pluie les jours précédents

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

#### Macrodéchets collectés



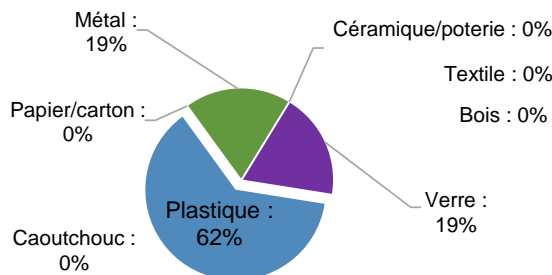
#### Sur le site :

Présence totale : **400** déchets/100m  
 Poids : **5,025** kg déchets/100m  
 Volume : **25** 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/>

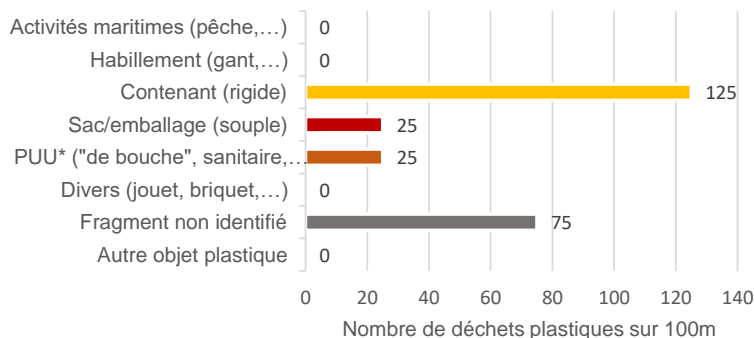
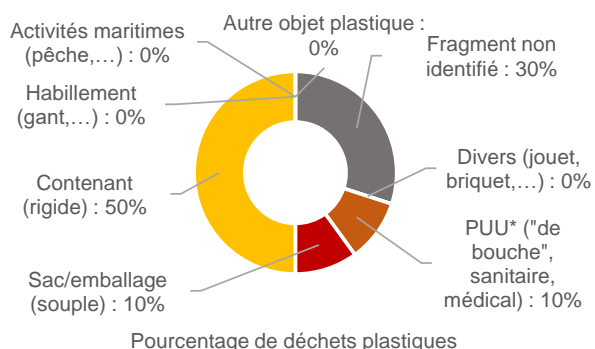
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **250** déchets/100m

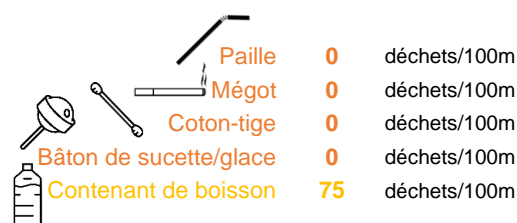
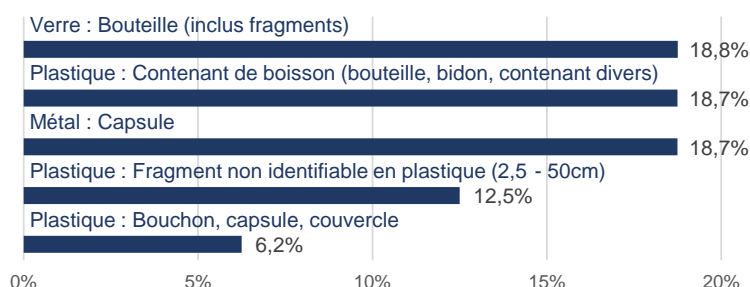
#### Typologie de plastiques



### 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.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)